



Más de 30 años
**desarrollando y ofreciendo
soluciones adhesivas**
para la industria
y el particular

CATÁLOGO DE PRODUCTOS
CATÁLOGO DOS PRODUTOS

ÍNDICE

COLAS DE CONTACTO	
Cola de Contacto 23	3
Cola de Contacto 44	3
Cola de Contacto 45	3
Cola de Contacto 46	4
Cola de Contacto 47	4
 COLAS BLANCAS (MADERA)	
Cola Blanca 120 C	5
Cola Blanca 120 F	5
Cola Blanca 120 P	5
Cola Blanca 132	6
Cola Blanca 136	6
Cola Blanca 136 Super	6
Cola Blanca 152	7
Cola Blanca 152 R	7
 COLAS BLANCAS (MADERA) D3	
Cola Blanca 169	8
Cola Blanca 195rh	8
 COLAS PARQUET	
Cola Parquet 140	9
Cola Parquet 161	9
 COLAS BLANCAS (ENCUADERNACIÓN, PAPEL Y CARTÓN)	
Cola Blanca 162	10
Cola Blanca 200	10
Cola Blanca 201	10
 COLAS TÉCNICAS (MADERA)	
Cola de Urea 505	11
Cola de Urea 509	11
Cola Termofusible 570	11
 ADHESIVO Y LIMPIADOR PVC	
Adhesivo PVC	12
Adhesivo PVC Super	12
Limpiador PVC	12
 COLAS POLIURETANO	
Cola de Poliuretano PUR 620	13
Cola de Poliuretano PUR 006 B2	13
Cola de Poliuretano PUR 008 MC D4	13
 COLAS ESPECIALES	
Cola Acrílica Nº 10	14
Cola 180	14
 DISOLVENTES	
Disolvente Nitro Nº1	15
Disolvente Poliuretano	15



**Calidad, Servicio,
y Garantía...**

Nuestra experiencia
avala nuestros
resultados

Serviço de Qualidade e Garantia ...

Nossa experiência
apóia os nossos
resultados

PEGAMENTOS DEL NOROESTE S.A. Inició sus actividades en el año 1992, en Cuntis (España) imponiéndose desde el principio la necesidad de fabricar sus propias emulsiones de polivinil acetato (colas blancas) con aplicaciones en distintos sectores de la industria. Para ello dispone de modernos reactores y tanques de almacenamiento, además de la infraestructura necesaria para desarrollar nuevas líneas de productos a base de cementos de contacto (policloroprenes), acrilatos, vinílicos, etc.

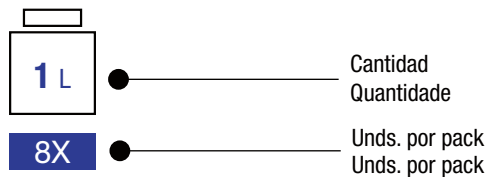
Nuestro equipo técnico ampliamente experimentado está siempre en constante formación y evolución. Desarrollamos y testeamos productos que nos permiten una mejora continua. Trabajamos con los sistemas tecnológicos más avanzados para ofrecer soluciones que se adapten a las altas exigencias del mercado. Es por ello que cuidamos y mimamos al máximo los detalles, realizando multitud de ensayos en nuestros laboratorios con el fin de conservar y porque no, superar los altos estándares de calidad, producción y servicio manteniendo los precios competitivos que demanda el cliente.

PEGAMENTOS DEL NOROESTE S.A. Iniciou suas atividades em 1992, em Cuntis (Espanha) impôs desde o início a necessidade de fabricar as suas próprias emulsões de acetato de polivinilo (colas brancas) com aplicações em diferentes setores da indústria. A empresa dispõe de reactores modernos e tanques de armazenamento, bem como a infra-estrutura para desenvolver novas linhas de produtos com base de cimento de contacto (Policloroprenes)), acrilatos, vinil, etc.

Nossa equipa técnica altamente experiente está sempre em constante formação e evolução. Nós desenvolvemos e testamos produtos que permitem uma melhoria contínua. Trabalhamos com os mais avançados sistemas tecnológicos para fornecer soluções que satisfazem as altas exigências do mercado. É por isso que cuidamos e damos atenção pormenorizada a todos os detalhes, realizando infinidade de testes nos nossos laboratórios para conservar e porque não, ultrapassar os elevados padrões de qualidade, produção e serviços, mantendo os preços competitivos que exigem os nossos clientes.

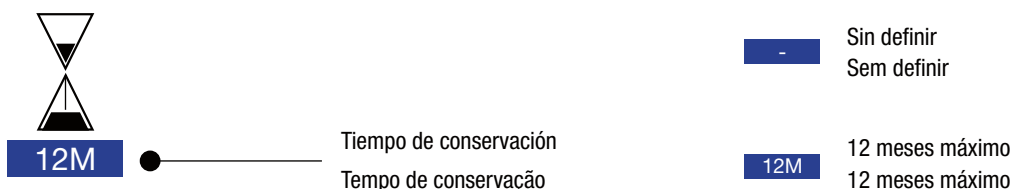


PACKS / PACKS



Bote Frasco	Biberón Garrafa	Garrafa Jarra	Saco Saco	Palet Palete
Bote con pincel Frasco con pincel	Tubo	Barrica Barril	Contenedor Contentor	

ALMACENAMIENTO / ARMAZENAMENTO



PERSONALIZACIÓN, FABRICACIÓN, ENVASADO / CUSTOMIZAÇÃO, FABRICAÇÃO, EMBALAGEM



Fabricación de colas con adaptación a las necesidades del cliente bajo asesoramiento y ensayo en laboratorio de nuestro departamento químico.

Fabricação de colas com a adaptação às necessidades dos clientes sob o aconselhamento em testes de laboratório do nosso departamento de química.

COLORES / CORES



Blanca
Branca



Roja
Vermelha



Marrón
Castanho



Verde
Verde

23

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo de contacto que está fabricado a base de caucho sintético (policloropreno y resinas sintéticas, disueltos en solventes orgánicos).
- Adesivo de contacto que é feito a base de borracha sintética (policloroprene e resinas sintéticas, dissolvidos em solventes orgânicos).

APLICACIÓN / APlicaçãO

- Este adhesivo por su alto contenido en sólidos está particularmente indicado para uniones fuertes y duraderas de una gran variedad de materiales como: madera y sus derivados, láminas decorativas, moquetas, tejidos, caucho, corcho, cuero, papel, etc.
- Este adesivo pelo seu alto conteúdo em sólidos está particularmente indicado para as juntas fortes e duradouras de uma grande variedade de materiais como: madeira e os seus derivados, lâminas decorativas, tapetes, tecidos, borrachas, cortiça, couro, papel, etc.



44

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo de contacto de gran calidad fabricado a base de policloropreno y resinas sintéticas disueltas en solventes orgánicos. Producto fácilmente inflamable.
- Adesivo de contacto de grande qualidade fabricado a base de policloroprene e resinas sintéticas dissolvidos em solventes orgânicos. Produto altamente inflamável.

APLICACIÓN / APlicaçãO

- Este adhesivo esta particularmente indicado para uniones fuertes y duraderas de una gran variedad de materiales como goma, madera y sus derivados, laminados plásticos como formica, tejidos, caucho, metales, corcho, cuero, etc. Es una cola utilizada ampliamente en la industria del automóvil, carrocerías y ebanistería.
- Este adesivo esta particularmente indicado para uniões fortes e duradouras de uma grande variedade de materiais como goma, madeira e os seus derivados, laminados plásticos como fórmica, tecidos, borracha, metais, corcho, couro, etc. É uma cola utilizada amplamente na indústria do automóvel, carroceiras e marcenaria.



45 AISLAMIENTO ISOLAMENTO

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo de contacto que está fabricado a base de caucho sintético (policloropreno y resinas sintéticas, disueltos en solventes orgánicos). Gran poder de adherencia y pegado rápido. Producto fácilmente inflamable y nocivo.
- Adesivo de contacto que está fabricado a base de borracha sintética (policloroprene e resinas sintéticas, dissolvidos em solventes orgânicos). Grande poder de aderência e rápido colamento. Produto facilmente inflamável e nocivo.

APLICACIÓN / APlicaçãO

- Este adhesivo está indicado para trabajos de aislamiento y uniones fuertes y duraderas de una gran variedad de materiales como: madera y sus derivados, láminas decorativas, moquetas, tejidos, caucho, metales, corcho, cuero, papel, cartón-yeso, etc.
- Este adesivo está indicado para trabalhos de isolamento e uniões fortes y duradouras de uma grande variedade de materiais como: madeira e os sus derivados, lâminas decorativas, tapetes, tecidos, borracha, metais, cortiça, couro, papel, cartão gesso, etc.



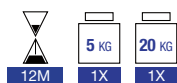
46 POLIESTIRENO POLIESTIRENO

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo de contacto a base de copolímeros de SBS y solventes, especialmente indicada para pegado de poliestireno.
- Adhesivo de contacto a base de copolímeros de SBS e solventes, especialmente indicada para colar poliestireno.

APLICACIÓN / APlicaçãO

- Para pegado de poliestireno en la industria en general, de aplicación mediante pistola de aire comprimido, rodillo o brocha. Adhesivo de resistencia media a temperatura para pegado de diversos tipos de materiales.
- Para colamento de poliestireno na indústria em general, aplicação mediante pistola de ar comprimido, rodilho o trincha. Adhesivo de resistência media a temperatura para colamento de diversos tipos de materiais.



47 TAPICERÍA - COLCHONERÍA ESTOFOS - COLCHÕES

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo de contacto a base de cauchos de policloropreno, resinas fenólica e hidrocarbonatos, óxidos metálicos, solventes aromáticos, alifáticos y acetonas. Elevado poder de adhesión y buena resistencia al calor.
- Adhesivo de contacto a base de borracha de policloropreno, resinas fenólica e hidrocarbonatos, óxidos metálicos, solventes aromáticos, alifáticos e acetonas. Elevado poder de adesão e boa resistência ao calor.

APLICACIÓN / APlicaçãO

- Es un producto especialmente indicado para el pegado de espumas de poliuretano y látex entre si y a otros materiales como madera, tejido y cartón, utilizados en la industria de la colchonería y tapicería. Aplicable a través de pistola de aire comprimido.
- É um produto especialmente indicado para o colamento de espumas de poliuretano e látex entre si e a outros materiais como madeira, tecido e cartão, utilizados na industria dos colchões e estofos. Aplicável a través de pistola de ar comprimido.



120c

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Este producto está fabricado a base de una dispersión de acetato de polivinilo en emulsión, **no tóxico**. Líquido medianamente viscoso, fluido, de color blanco lechoso, libre de grumos, sin carga y olor de las colas vinílicas. Viscosidad: 8000 - 10000.
- Este produto está fabricado a base de uma dispersão de acetato de polivinilo em emulsão, **não tóxico**. Líquido medianamente viscoso, fluido, de cor branca leite, sem caroços, sem carga e odor das colas de vinil. Viscosidade: 8000 - 10000.

APLICACIÓN / APLICAÇÃO

- Por su buena adhesión, es un producto ampliamente recomendado en la Industria de la madera, en especial en prensa de **platos calientes** y prensa de **membrana**, tiene una gran rapidez de secado.
- Devido a sua boa adesão, é um produto amplamente recomendado para a Indústria da madeira, em especial na prensa de **pratos quentes** e prensa de **membrana**, tem uma grande rapidez de secagem.



	12M		1X		1X		1X		1X
--	-----	--	----	--	----	--	----	--	----



120f

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Este producto está fabricado a base de acetato de polivinilo, en emulsión, **no toxic**. Líquido medianamente viscoso, fluido, de color blanco lechoso, libre de grumos, sin carga, y olor propio de las colas vinílicas. Viscosidad: 12000 - 14000.
- Este producto está fabricado a base de acetato polivinilo, em emulsão, **não tóxico**. Líquido medianamente viscoso, fluido, de cor branco leitoso, sem caroços, sen carga e odor próprio das colas de vinil. Viscosidade: 12000 - 14000.

APLICACIÓN / APLICAÇÃO

- Por su adhesión, es un producto ampliamente recomendado en la industria de la madera, en prensa de **platos calientes**, tiene una gran rapidez de secado, por esta última condición, también se puede usar en frío.
- Devido a sua boa adesão, é um produto amplamente recomendado para a indústria da madeira, em prensa de **pratos quente**, tem uma grande rapidez de secagem, por esta última condição, também se pode usar em frio.



	12M		1X		1X		1X		1X
--	-----	--	----	--	----	--	----	--	----



120p

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Este producto está fabricado a base de una dispersión de acetato de polivinilo en emulsión, **no tóxico**. Líquido medianamente viscoso, fluido, de color blanco lechoso, libre de grumos, sin carga y olor de las colas vinílicas. Viscosidad: 5000 - 6000.
- Este producto está fabricado a base de una dispersão de acetato polivinilo em emulsão, **não tóxico**. Líquido medianamente viscoso, fluido, de cor branca leite, sem caroços, sem carga e odor das colas de vinil. Viscosidade: 5000 - 6000.

APLICACIÓN / APLICAÇÃO

- Recomendado para la Industria de la madera, en especial en prensa de **platos calientes** y prensa de **membrana**, tiene una gran rapidez de secado. **Una vez seco carece de oxidación y en condiciones normales, la calidad de pegado mejora con el paso del tiempo.**
- Recomendado para a Industria da madeira, em especial na prensa de **pratos quentes** e prensa de **membrana**, tem uma grande rapidez de secagem. **Uma vez seco carece de oxidação e em condições normais, a qualidade de secagem melhora ao passar o tempo.**



	12M		1X		1X		1X		1X
--	-----	--	----	--	----	--	----	--	----



COLAS BLANCAS MADERA

COLAS BRANCAS MADEIRA



132

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Este producto está fabricado a base de una emulsión de acetato de polivinilo. Es un líquido medianamente viscoso, fluido, de color blanco lechoso, con carga, libre de grumos y olor característico.

- Este produto está fabricado a base de uma emulsão de acetato polivinilo. É um líquido medianamente viscoso, fluido, de cor branco leitoso, com carga, sem caroços e odor característico.

APLICACIÓN / APPLICAÇÃO

- Industrias de la madera en general, para prensar en frío, para colocación de molduras en puertas. Utilizada especialmente para la industria de los ataúdes. Hay posibilidad de fabricación en gama de colores.

- Indústrias da madeira em geral, para prensar em frio, para colagem de molduras em portas. Utilizada especialmente para a indústria dos caixões. Existe a possibilidade de fabricação numa gama de cores.



136

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

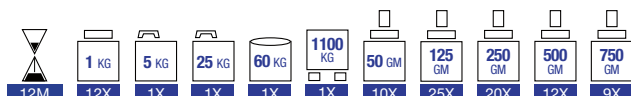
- Producto fabricado a base de una emulsión de acetato de polivinilo. Es un producto de mediana viscosidad, fluido, de color blanco lechoso, libre de grumos y cargas, transparente y ligeramente plastificado.

- Produto fabricado a base duma emulsão de acetato polivinilo. É um produto de mediana viscosidade, fluido, de cor branco leitoso, sem caroços e cargas, transparente e ligeiramente plastificado.

APLICACIÓN / APPLICAÇÃO

- Este producto está particularmente indicado en la industria de la madera y sus derivados, láminas decorativas, cartón, papel, tela, corcho, manualidades en general, etc.

- Este produto está particularmente indicado para a indústria da madeira e seus derivados, lâminas decorativas, cartão, papel, tecido, cortiça, e trabalhos manuais em geral, etc.



136 SUPER

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

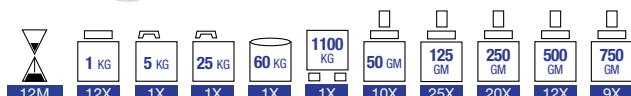
- Este adhesivo está fabricado a base de una emulsión de acetato de polivinilo. Es un líquido de mediana viscosidad, fluido, de color blanco lechoso, libre de grumos y olor característico. Por sus características especiales, tiene mayor rapidez de secado que la cola blanca PEGANOSA 136.

- Este adesivo está fabricado a base duma emulsão de acetato polivinilo. É um líquido de mediana viscosidade, fluido, de cor branco leitoso, sem caroços e odor característico. Pelas suas características especiais, tem maior rapidez de secagem que a cola blanca PEGANOSA 136.

APLICACIÓN / APPLICAÇÃO

- Es un producto que esta particularmente indicado en la industria de la madera y sus derivados, láminas decorativas, cartón, papel, tela, corcho, manualidades en general, etc.

- É um produto que esta particularmente indicado para a indústria da madeira e os seus derivados, lâminas decorativas, cartão, papel, tecido, cortiça, e trabalhos manuais em geral, etc.



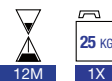
152

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Este adhesivo está fabricado a base de una emulsión de acetato de polivinilo. **No nocivo**. Es un líquido de mediana viscosidad, fluido, de color blanco lechoso, libre de grumos y olor característico.
- Este adhesivo está fabricado a base duma emulsão de acetato polivinilo. **Não tóxico**. É um líquido de mediana viscosidade, fluido, de cor branco leitoso, sem caroços e odor característico.

APLICACIÓN / APPLICAÇÃO

- Industria de la madera en general.
- Indústria da madeira em geral.



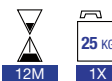
152r

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Este adhesivo está fabricado a base de una emulsión de acetato de polivinilo. Es un líquido de mediana viscosidad, fluido, de color blanco lechoso, libre de grumos y olor característico. Gran rapidez de secado.
- Este adhesivo está fabricado a base duma emulsão de acetato polivinilo. É um líquido de mediana viscosidade, fluido, de cor branco leitoso, sem caroços e odor característico. Grande rapidez de secagem.

APLICACIÓN / APPLICAÇÃO

- Industria de la madera en general.
- Indústria da madeira em geral.



COLAS BLANCAS MADERA D3

COLAS BRANCAS MADEIRA D3



169



CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

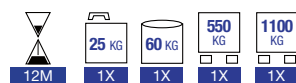
- Este producto está fabricado a base de una dispersión de acetato de polivinilo en emulsión, **no tóxico**. Líquido medianamente viscoso, fluido, de color blanco lechoso, libre de grumos, sin carga y olor de las colas vinílicas.

- Este produto está fabricado a base de uma dispersão de acetato polivinilo em emulsão, **não tóxico**. Líquido medianamente viscoso, fluido, de cor branco leitoso, sem caroços, sem carga e odor das colas vinílicas.

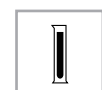
APLICACIÓN / APLICAÇÃO

- Por su buena adhesión, es un producto ampliamente recomendado en la Industria de la madera, en especial en prensa de **platos calientes**, tiene una gran rapidez de secado, y además tiene una **gran resistencia a la humedad**.

- Devido a sua boa adesão, é um produto amplamente recomendado na Indústria da madeira, em especial na prensa de **pratos quentes**, tem uma grande rapidez de secagem para além de ter **uma grande resistência a humidade**.



195rh ANTIHUMEDAD CONTRA A HUMIDADE



CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

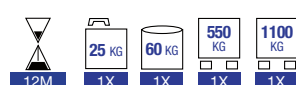
- Este adhesivo está fabricado a base de emulsión de acetato de polivinilo. Es un líquido de alta viscosidad, fluido, de color blanco lechoso, libre de grumos y olor característico. Este adhesivo entra en el grupo de esfuerzo D - 3 según la norma UNE EN 204.

- Este adhesivo está fabricado a base de emulsão de acetato polivinilo. É um líquido de alta viscosidade, fluido, de cor branco leitoso, sem caroços e olor característico. Este adhesivo entra no grupo de esforço D - 3 pela normativa UNE EN 204.

APLICACIÓN / APLICAÇÃO

- Tiene una **gran resistencia al agua**, por lo cual está especialmente recomendada para trabajos que requieran tal exigencia. Por su buena adhesión, es un producto ampliamente recomendado en la Industria de la madera, en especial en prensa de **platos frios o calientes** y prensa de **membrana**.

- Tem uma **grande resistência a água**, pelo que está especialmente recomendada para trabalhos que requeiram tal exigência. Pela sua boa adesão, é um produto amplamente recomendado na Indústria da madeira, em especial na prensa de **pratos frios ou quentes** e prensa de **membrana**.



140

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Producto fabricado a base de una emulsión de acetato de polivinilo. Es un líquido viscoso, fluido, de color blanco lechoso, con carga, libre de grumos y olor característico de los acetatos. Cumple las últimas exigencias de las normas DIM-281 1993 de acuerdo a sus especificaciones y que fue homologado para tal fin.

- Produto fabricado a base duma emulsão de acetato polivinílico. É um líquido viscoso, fluido, de cor branco leitoso, com carga, sem caroços e odor característico dos acetatos. Cumpre com as últimas exigências da normativa DIM-281 1993 em relação a suas especificações e que foram homologadas para tal fim.

APLICACIÓN / APLICAÇÃO

- Este producto está particularmente indicado para suelos de madera, permite el pegado de parquet a cualquier tipo de solera. Por sus características posee unas buenas propiedades de adherencia inicial y una gran fuerza adhesiva final así como una importante resistencia al envejecimiento. Gran elasticidad que permite los movimientos de la madera.

- Este produto está particularmente indicado para chãos de madeira, permite o colamento do parquet a qualquer tipo de soleira. Pelas suas características possui umas boas propriedades de aderência inicial e uma grande força adesiva final. Tem uma importante resistência ao envelhecimento. Grande elasticidade que permite a movimentação da madeira.



161 ALCOHOL PARQUET ÁLCOOL PARQUET

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

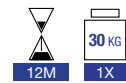
- Cola monocomponente unilateral a base de resinas de vinilo en dispersión alcohólica especialmente. Gran poder de adhesión, fácil aplicación y elevada resistencia final.

- Cola monocomponente unilateral a base de resinas de vinilo em dispersão alcoólica especialmente. Grande poder de adesão, fácil aplicação e elevada resistência final.

APLICACIÓN / APLICAÇÃO

- Indicada para la aplicación en pavimentos fluctuantes y parquet pre-acabado en bases de cemento y madera. Pasta exenta de agua, densa y fácil de aplicar.

- Indicada para a aplicação em pavimentos flutuantes e parquet pré acabado em bases de cimento e madeira. Pasta exempta de água, densa e fácil de aplicar.



162

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Este adhesivo está fabricado a base de una emulsión de acetato de polivinilo. **No nocivo**. Es un líquido de mediana viscosidad, fluido, de color blanco lechoso, libre de grumos y olor característico.
- Este adhesivo está fabricado a base duma emulsão de acetato polivinilo. **Não prejudicial**. É um líquido de mediana viscosidade, fluido, de cor branco leitoso, sem caroços e odor característico.

APLICACIÓN / APPLICAÇÃO

- Es una cola super plastificada especial para lomos de libros y ampliamente utilizada en la **industria litográfica**.
- É uma cola super plastificada especial para a lombada dos livros e amplamente utilizada na **indústria litográfica**.



12M	5 KG	25 KG
1X	1X	1X



200

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Este adhesivo está fabricado a base de una emulsión de acetato de polivinilo. Es un líquido de baja viscosidad, fluido, de color blanco lechoso, libre de grumos y olor característico. Este adhesivo se adapta a las especificaciones de productos de envasado EPE-1011 (revisión 5).
- Este adhesivo está fabricado a base de una emulsão de acetato polivinilo. É em líquido de baixa viscosidade, fluido, de cor branco leitoso, sem caroços e odor característico. Este adhesivo se adapta as especificações de produtos de envasado EPE-1011 (revisão 5).

APLICACIÓN / APPLICAÇÃO

- Fabricación de estuches de cartulina, cartón, cajas de cartón ondulado, embalaje de cajas de cartón, laminación, etc.
- Fabricação de estojos de cartolina, cartão, caixas de cartão ondulado, embalagem de caixas de cartão, laminação, etc.



12M	60 KG	550 KG	1100 KG
1X	1X	1X	1X



201

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Este adhesivo está fabricado a base de una emulsión de acetato de polivinilo. Es un líquido de baja viscosidad, fluido, de color blanco lechoso, libre de grumos y olor característico. Cumple las especificaciones de la normativa europea EPE-1011 (revisión 5). Mayor poder de pegado que la cola blanca 200.
- Este adhesivo está fabricado a base de una emulsão de acetato de polivinilo. É um líquido de baixa viscosidade, fluido, de cor branco leitoso, sem caroços e odor característico. Cumpre as especificações da normativa europeia EPE-1011 (revisão 5). Maior poder de colamento que a cola branca 200.

APLICACIÓN / APPLICAÇÃO

- Fabricación de estuches de cartulina, cartón, ondulado, laminación, etc.
- Fabricação de estojos de cartolina, cartão, ondulado, laminação, etc.



12M	60 KG	550 KG	1100 KG
1X	1X	1X	1X

505 COLA DE UREA COLA DE UREIA

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Este es un producto fabricado a base resinas termoendurecibles en polvo, obtenidas por condensación entre Urea y Formaldehído. Estas resinas pueden ser 'puras' o 'modificadas' mediante la adición de cargas, aditivos y catalizadores. Las resinas en polvo modificadas (comúnmente conocidas como autoendurecibles) están formuladas en modo de poder ser inmediatamente utilizadas como adhesivos luego de una simple dispersión en agua.

- Este é um produto fabricado a base resinas termoendurecíveis em pó, obtidas pela condensação entre Ureia e Formaldeído. Estas resinas podem ser 'puras' ou 'modificadas' através da adição de cargas, aditivos e catalisadores. As resinas em pó modificadas (comummente conhecidas como auto endurecíveis) estão formuladas em modo de poder ser imediatamente utilizadas como adesivos após uma simples dispersão em água.

APLICACIÓN / APLICAÇÃO

- Industria de la madera en general, para prensar en caliente.
- Indústria da madeira em geral, para prensar em quente.



509 COLA DE UREA COLA DE UREIA

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Este es un producto fabricado a base resinas termoendurecibles en polvo, obtenidas por condensación entre Urea y Formaldehído. Estas resinas pueden ser "puras" o "modificadas" mediante la adición de cargas, aditivos y catalizadores. Las resinas en polvo modificadas (comúnmente conocidas como autoendurecibles) están formuladas en modo de poder ser inmediatamente utilizadas como adhesivos luego de una simple dispersión en agua.

- Este é um produto fabricado a base resinas termoendurecíveis em pó, obtidas por condensação entre Ureia e Formaldeído. Estas resinas podem ser "puras" ou "modificadas" através da adição de cargas, aditivos e catalisadores. As resinas em pó modificadas (comummente conhecidas como auto endurecíveis) estão formuladas em modo de poder ser imediatamente utilizadas como adesivos logo de uma simples dispersão em água.

APLICACIÓN / APLICAÇÃO

- Industria de la madera en general, para prensar en caliente.
- Indústria da madeira em geral, para prensar em quente.



570 COLA TERMOFUSIBLE COLA TERMOFUSIVEL

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo termofusible universal para el encolado de cantos rectos, este adhesivo esta fabricado en base a resinas sintéticas, de corto tiempo abierto y alta resistencia al calor.

- Adesivo termofusivel universal para a colagem de cantos rectos, este adesivo esta fabricado a base de resinas sintéticas, de curto tempo em aberto e alta resistência ao calor.

APLICACIÓN / APLICAÇÃO

- Pegasosa 570 es aplicable en la mayoría de cantos ensayados por los mismos fabricantes, cumpliendo con las exigencias de los procesos de encolados de cantos rectos y soffroming.

- Pegasosa 570 é aplicável na maioria dos cantos ensaiados pelos mesmos fabricantes, cumprindo com as exigências dos processos de colagem de cantos rectos e soffroming.



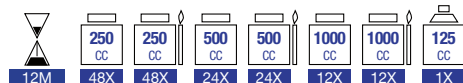
ADHESIVO / ADESIVO

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Este producto está fabricado a base de una dispersión de disolventes con resinas sintéticas. Líquido de viscosidad media, fluido, de color transparente, libre de grumos, sin carga y de olor característico de las colas de PVC.
- Este producto está fabricado a base de una dispersão de dissolventes com resinas sintéticas. Líquido de viscosidade media, fluido, de cor transparente, sem caroços, sem carga e de odor característico das colas de PVC.

APLICACIÓN / APPLICAÇÃO

- Por su buena adhesión, es un producto ampliamente recomendado en el pegado de tuberías de PVC rígido.
- Pela sua boa adesão, é um produto amplamente recomendado na colagem de tubos em PVC rígido.



ADHESIVO / ADESIVO SUPER

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Este producto está fabricado a base de una dispersión de disolventes con resinas sintéticas. Líquido de viscosidad alta, fluido, de color transparente, libre de grumos, sin carga y de olor característico de las colas de PVC.
- Este producto está fabricado a base de uma dispersão de dissolventes com resinas sintéticas. Líquido de viscosidade alta, fluido, de cor transparente, sem caroços, sem carga e de odor característico das colas de PVC.

APLICACIÓN / APPLICAÇÃO

- Por su buena adhesión, es un producto ampliamente recomendado en el pegado de tuberías de PVC rígido.
- Pela sua boa adesão, é um produto amplamente recomendado na colagem de tubos em PVC rígido.



LIMPIADOR / LIMPADOR

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Este producto está fabricado a base de una dispersión de disolventes. Líquido de viscosidad baja, fluido, de color transparente, libre de grumos, y de olor característico.
- Este producto está fabricado a base duma dispersão de dissolventes. Líquido de viscosidade baixa, fluido, de cor transparente, sem caroços e de odor característico.

APLICACIÓN / APPLICAÇÃO

- Este producto está particularmente indicado para la limpieza de todas las tuberías y piezas de PVC rígido, antes de realizar una posterior adhesión, con la cola PEGANOSA PVC ó PEGANOSA PVC SUPER.
- Este producto está particularmente indicado para limpeza de tubos e peças em PVC rígido, antes de realizar uma posterior adesão, com a cola PEGANOSA PVC ó PEGANOSA PVC SUPER.



PUR620 d4

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo monocomponente a base de poliuretano, con una excelente resistencia al agua. Cumple los requisitos del grupo D4 de la Norma DIN EN204 "clasificación de adhesivos 110 estructurales para pegamentos de madera y productos derivados".
- Adesivo monocomponente a base de poliuretano, com uma excelente resistência a água. Cumpre com os requisitos do grupo D4 da Norma DIN EN204 "classificação de adesivos 110 estruturais para colagem de madeira e produtos derivados".

APLICACIÓN / APLICAÇÃO

- Adeuada para pegado de todo tipo de madera y de láminas de fibra de madera, aglomerados, papel, cartón, etc. Sobre materiales porosos y no porosos (excepto sobre polietileno y polipropileno). Puede ser usada también con materiales porosos.
- Adeuada para a colagem de todo tipo de madeira e de lâminas de fibra de madeira, aglomerados, papel, cartão, etc. Sobre materiais porosos e não porosos (excepto sobre polietileno y polipropileno). Pode ser usada também com materiais porosos.



PUR006 b2

BLANCA Y VERDE BRANCA E VERDE

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo de dos componentes a base de resinas de poliuretano y endurecedor de isocianato. Excelente adherencia sobre cualquier substrato seco y limpio. Resistente a la humedad, y a condiciones atmosféricas.
- Adesivo de dois componentes a base de resinas de poliuretano e endurecedor de isocianato. Excelente aderência sobre qualquer substrato seco e limpo. Resistente a humidade e a condições atmosféricas.

APLICACIÓN / APLICAÇÃO

- **COLA BLANCA:** indicada para pegado de revestimientos industriales de varios tipos de goma EPDM, cerámicas, PVC, alfombras, metales, poliestireno, maderas y aglomerado, placas de fibrocemento, espumas de poliuretano, revestimientos de instalaciones deportivas, parquet, etc.
- **COLA VERDE:** uso en jardines y el pegado de césped artificial por su gran resistencia a disolventes o agua.
- **COLA BRANCA:** indicada para colamento de revestimentos industriais de vários tipos de goma EPDM, cerâmicas, PVC, alcatifas, metais, poliestireno, madeiras e aglomerado, placas de fibrocimento, espumas de poliuretano, revestimentos de instalações desportivas, parquet, etc.
- **COLA VERDE:** uso em jardins e colamento de relva artificial pela sua grande resistência a dissolventes e a água.



PUR008 mc d4

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo monocomponente unilateral con secado por acción de la humedad, a base de resinas de poliuretano. Se adhiere perfectamente a cualquier tipo de substrato seco y limpio permitiendo una aplicación simple y rápida. Buena elasticidad.
- Adesivo monocomponente unilateral com secado pela acção da humidade, a base de resinas de poliuretano. Se adere perfeitamente a qualquer tipo de substrato seco e limpo permitindo uma aplicação simples e rápida. Boa elasticidade.

APLICACIÓN / APLICAÇÃO

- Especialmente indicada para la aplicación en materiales utilizados en la construcción tales como: pavimentos, hormigón, mosaicos, cerámicos, metales y madera. También se usa en pisos radiantes. Indicada para el pegado de rodapiés y de parquets.
- Especialmente indicada para a aplicação em materiais utilizados na construção tais como: pavimentos, concreto, mosaicos, cerâmicos, metais e madeira. Também pode ser usada em pisos radiantes. Indicada para colamento de rodapés e de parquets.



10 ACRÍLICA PAVIMENTOS FLÉXIBLES ACRÍLICA PAVIMENTOS FLÉXIVEIS

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Producto de base acuosa, con una excelente fuerza de pegado, elevada resistencia a la humedad y un elevado tiempo abierto. De aplicación fácil, elevada resistencia final y gran elasticidad.
 - Produto de base aquosa, com uma excelente força de colamento, elevada resistência a humidade e um elevado tempo em aberto.
- Aplicación fácil, elevada resistencia final e grande elasticidade.

APLICACIÓN / APPLICAÇÃO

- Es una cola universal para revestimientos en interiores. Este producto esta especialmente concebido para pegado de revestimientos como alfombras, revestimientos en PVC (baldosas de vinilo, linóleo, mármoles), sobre superficies porosas tales como hormigón y madera y pegado de corcho con y sin base PVC.
- É uma cola universal para revestimentos em interiores. Este produto esta especialmente concebido para colamento de revestimentos como alcatifas, revestimentos em PVC (mosaicos de vinilo, linóleo, mármores), sobre superfícies porosas tais como concreto e madeira, colagem de cortiça com e sem base PVC.



180 REVESTIMIENTO MURALES REVESTIMENTO MURAIS

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Es un producto de base acuosa con un gran poder de adhesión, fácil aplicación, sin solventes y elevada resistencia final.
- É um produto de base aquosa com grande poder de adesão, fácil aplicação, sem solventes e elevada resistência final.

APLICACIÓN / APPLICAÇÃO

- Es una cola especialmente desarrollada para el pegado de revestimientos murales diversos, como revestimientos textiles con base papel, PVC base textil, tejidos con base espuma o espumas vinílicas con base poliéster o mineral. También indicada para pegado de revestimientos de fibra de vidrio.
- É uma cola especialmente desenvolvida para o colamento de revestimentos murais diversos, como revestimentos têxteis com base papel, PVC base têxtil, tecidos com base espuma ou espumas de vinil com base poliéster ou mineral. Também indicada para colagem de revestimentos de fibra de vidro.



DISOLVENTE NITRO Nº1

DISOLVENTE NITRO Nº1

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Disolvente universal nitro en donde las concentraciones mayores son de tolueno y metanol.
- Dissolvente universal nitro em donde as concentrações maiores são de tolueno e metanol.

APLICACIÓN / APLICAÇÃO

- Sus **aplicaciones** más frecuentes son como disolvente limpiador, para mezclar con pinturas, disolución en barnices, etc.
- As **aplicações** mais frequentes são como dissolvente limpador, para misturar com pinturas, dissolução em vernizes, etc.



DISOLVENTE POLIURETANO

DISOLVENTE POLIURETANO

CARACTERÍSTICAS / CARACTERÍSTICAS

- Producto a base de mezcla de disolventes orgánicos con un tiempo de secado medio. Desarrollado especialmente para barnices y colas de poliuretano.
- Produto a base de mistura de dissolventes orgânicos com um tempo de secagem médio. Desenvolvido especialmente para vernizes e colas de poliuretano.

APLICACIÓN / APLICAÇÃO

- Para impregnar solo para restaurar la condición adecuada para la aplicación en el caso de la evaporación anormal de los disolventes presentes. También puede ser usado en la limpieza de los utensilios o para desengrasar y limpiar las bases antes de pegar o barnizar.
- Para impregnar solo para restaurar a condição adequada para a aplicação no caso da evaporação anormal dos dissolventes presentes. Também pode ser usado na limpeza das ferramentas ou para desengordurar e limpar as bases antes de colar ou envernizar.





PERSONALIZAMOS SUS PRODUCTOS PERSONALIZAÇÃO DOS SEUS PRODUTOS



- En Peganosa pensamos por y para usted. Sabemos de la importancia que requiere la imagen de una marca en el mercado actual. Es por ello que le ofrecemos un servicio de personalización de etiquetaje para sus packs.

Envíenos su logotipo por e-mail. Nosotros nos encargamos de que la imagen de su marca quede reflejada correctamente en los packs y recipientes que desee, dándole un valor añadido a su empresa.

- Em Peganosa pensamos em você. Sabemos da importância que requeira a imagem de uma marca no mercado actual. É por isto que lhe oferecemos um serviço personalizado rotulagem para os seus packs.

Envie-nos o seu logótipo por email e nós encarregamo-nos de que a imagem da sua marca fique correctamente rotulada nas embalagens dos packs e recipientes que desejar, acrescentando um valor adicional a sua empresa.

ÁREAS DE MERCADO PARA NUESTROS PRODUCTOS ÁREAS DE MERCADO PARA NOSSOS PRODUTOS

INDUSTRIA DEL ETIQUETADO, EMPAQUE, ESTUCHERÍA Y PAQUETERÍA

Adhesivos fabricados a base de polímeros y copolímeros de acetato especialmente fabricado a tal fin, según la necesidad de máquinas y materiales.

INDUSTRIA CARTONERA Y DEL PAPEL

Productos fabricados especialmente para la industria del cartón ondulado y fabricación de mandriles.

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

Adhesivos a base de polímeros de acetato para la instalación de parquet y vinílicos para tuberías de PVC.

DECORACIÓN Y TAPICERÍA

Adhesivos especiales para la instalación de moquetas, láminas decorativas, artículos de cuero, pisos, carteras, etc. fabricados a base de cemento de contacto y acrílicos (unilateral).

INDUSTRIA DEL MUEBLE

Línea muy variable de productos a base de cementos de contacto y acetatos de polivinilo (colas blancas) que cubren todas las necesidades de la mencionada industria, desde trabajos artesanales hasta la fabricación automatizada en serie según el tipo de maquinaria del usuario.

DISTRIBUCIÓN A MAYORISTAS FERRETEROS

INDÚSTRIA DE ROTULAGEM, EMBALAGEM, ESTOJOS E ENCOMENDAS

Adesivos fabricados a base de polímeros e copolímeros de acetato especialmente fabricado para tal fim, pelas necessidades das máquinas e dos materiais.

INDÚSTRIA DO CARTÃO E DO PAPEL

Produtos fabricados especialmente para a indústria do cartão ondulado e fabricação de prensas.

INDÚSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

Adesivos a base de polímeros de acetato para a instalação de parquet e vinil para tubos em PVC.

DECORAÇÃO E ESTOFOS

Adesivos especiais para a instalação de tapetes, lâminas decorativas, artigos de couro, pisos, malas, etc. fabricados a base de cimento de contacto e acrílicos (unilateral).

INDÚSTRIA DE MÓVEL

Linha muito variável de produtos a base de cimentos de contacto e acetatos de polivinilo (colas bancas) que cobrem todas as necessidades da indústria do móvel, desde trabalhos artesanais até a fabricação automatizada em série pelo tipo de maquinaria do utilizador.

DISTRIBUIÇÃO PARA GROSISTAS / LOJAS DE FERRAGENS



VISITE NUESTRA PÁGINA WEB

PEGANOSA
PEGAMENTOS DEL NOROESTE S.A.

Casal - Estacas, s/n.
Cuntis (Pontevedra)

Telf: +34 986 548 624

Fax: +34 986 548 000

peganosa@peganosa.com



Colaboramos con el medio ambiente