

Espuma de PU Pistola



REF. 800.01.750

APLICACIONES PRINCIPALES

- Espuma de poliuretano de baja expansión para aislamiento térmico y acústico.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Adhesión multi-soporte.
- Aislamiento térmico.
- Aislamiento acústico.

COLORES DISPONIBLES

AMARILLO

PISTOLA ESPUMA PVC COMPACT

DESCRIPCIÓN

Pistola profesional para la aplicación de espuma PU en aerosol. Su acabado plástico hace mas facil su limpieza.

REF. 900.75.24



Espuma de PU Pistola



SOUDAFOAM GUN

DESCRIPCIÓN

Espuma de PU mono-componente de uso con pistola para aplicaciones de montaje, relleno y aislamiento.

CARACTERÍSTICAS

- Alta estabilidad.
- Aplicación con pistola. Caudal regulable.
- Alto aislamiento térmico y acústico. gran poder de relleno.
- Excelente adherencia sobre la mayoría de los materiales (excepto PE, PP, PTFE).

APLICACIONES

- Fijación de ventanas y puertas.
- Relleno de huecos.
- Pantallas de aislamiento, acústico y térmico.

REF. 800.02.750

Limpiador Espuma PU



LIMPIADOR DE PU

DESCRIPCIÓN

Limpiador de espuma PU fresca, no endurecida.

CARACTERÍSTICAS

- Sin olores molestos.
- Biológicamente degradable.
- Limpieza rápida.
- No mancha.
- Disponible en 500 ml.

APLICACIONES

Limpieza de espuma Pu recién derramada. Limpieza interior de la pistola una vez terminado el bote de espuma.

REF. 800.01



Espuma PU

ESPUMA PU PARA PEGADO PANELES PISTOLA O MANUAL



APLICACIONES PRINCIPALES

- * Adhesión en paneles de aislamiento en fachadas, paneles de revestimiento en interiores.
- * Adecuado para la adhesión de albardillas, alfézares, mimbeles y elementos de coronación.
- * Cortinas de cristal.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- * Baja presión de expansión.
- * Absorción y reparto uniforme de las tensiones.
- * Rápida fijación y reducción de los tiempos de montaje.
- * Reduce puentes térmicos y acústicos.
- * Uso interior y exterior.
- * Aplicación manual o pistola.
- * No corrosivo.

REF. 800.04.750

ESPUMA PU TEJAS A PISTOLA



ESPUMA TEJAS PISTOLA

DESCRIPCIÓN

Espuma de PU mono-componente de baja expansión para la fijación rápida de tejas. Homologación CIDEMCO en UNE 83.822.95.

CARACTERÍSTICAS

- Color gris efecto mortero.
- Rápida y fácil aplicación. Aplicación con pistola. Caudal regulable.
- Baja expansión. No tiene expansión posterior.
- Sustituye al mortero.

APLICACIONES

- Fijación rápida de todo tipo de tejas.

REF. 800.03.750

Purocol D4 310 ML



■ PUROCOL - D4

DESCRIPCIÓN

Cola de poliuretano transparente para encolados duros en construcción y que precisen resistencia al agua.

CARACTERÍSTICAS

- Uso interior e exterior.
- Fuerte adherencia.
- Resistencia a la humedad clasificada D4 según norma DIN EN 204.
- Translúcido después de secado.
- Secado rápido. 3 horas de prensado.

APLICACIONES

- Todo encolado en el sector maderero.
- Encolados en la industria del mueble.
- Encolados en la industria del mueble.
- Encolados de materiales aislantes.

REF. 802.40.3

Purocol D4 Expres 310 ML



■ PU CONSTRUCT - EXTRA RÁPIDA D4

DESCRIPCIÓN

Cola de poliuretano transparente para encolados duros en construcción y que precisen resistencia al agua.

CARACTERÍSTICAS

- Uso interior e exterior.
- Fuerte adherencia.
- Resistencia a la humedad clasificada D4 según norma DIN EN 204.
- Color beige.
- Secado ultra rápido (10 minutos de prensado)

APLICACIONES

- Todo encolado en el sector maderero.
- Encolados en la industria del mueble.
- Encolados en la industria del mueble.
- Encolados de materiales aislantes.

REF. 802.40.31

Soudaflex 45FC / 40FC

■ SOUDAFLEX 45FC



■ SOUDAFLEX 45FC

■ SOUDAFLEX 40FC

DESCRIPCIÓN

Masilla de PU de alta modulación, de primera calidad para uso en industria y construcción. Certificación AENOR F 20 HM.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente adherencia inicial y gran poder de adhesión.
- Fijación elástica.
- A prueba de choques y vibraciones.
- Se puede pintar.

APLICACIONES

- Sellado de juntas en suelos transitables expuestas a agentes químicos.
- Sellado y uniones en automovil, containers, caravanas, embarcaciones y piezas metálicas.
- Sellador - adhesivo para el pegado elástico y fijación de mamparas, tabiques, zócalos y paneles.

■ SOUDAFLEX 40FC



REF.	ENVASE	COLOR
5007.01.600	600 ML.	BLANCO
5007.05.600	600 ML.	MARRÓN
802.60.01	300 ML.	BLANCO
802.60.02	300 ML.	MARRÓN
802.60.03	300 ML.	GRIS
802.60.09	300 ML.	NEGRO

Adhesivo de Montaje



■ 48A

DESCRIPCIÓN

Adhesivo de montaje base neopreno para pegados estructurales flexibles.

CARACTERÍSTICAS

- Gran adherencia inicial.
- Resistente al agua.
- Para pegar elementos pesados, utilizar método de transferencia (pegar, separar para oxigenar y volver a pegar confirmando con golpe seco).
- Buena capacidad de relleno.

APLICACIONES

- Fijación sin clavos ni tornillos sobre la mayoría de materiales de construcción.
- Aplicación sobre superficies irregulares.

REF. 5000.12.001



■ ADHESIVO DE MONTAJE EXTERIOR

DESCRIPCIÓN

Adhesivo de montaje extra fuerte a base de caucho sintético con solventes.

CARACTERÍSTICAS

- Uso interior y exterior.
- Pegado directo.
- Gran poder de relleno en superficies irregulares.
- No ataca el poliestireno.
- Disponible en 360 gr.

APLICACIONES

Montaje y fijación de todo tipo de elementos decorativos: zócalos, molduras, rodapiés, frisos, perfiles, encimeras, molduras y paneles decorativos.

REF. 5000.12.002

Silicona Neutra C-22



APLICACIONES PRINCIPALES

- Sellados perimetrales de estanqueidad en ventanas y puertas.
- Sellado entre paneles prefabricados de hormigón.
- Juntas perimetrales y de conexión en carpintería de aluminio, madera y PVC.
- Sellado de vidrios y muros cortina.
- Acristalamiento y sellados en ventanas y puertas de aluminio, madera v PVC.

REF.	COLOR	MEDIDA
803.008	TRANSPARENTE	300 ML
803.009	BLANCO	300 ML

Silicona Neutra C-25



APLICACIONES PRINCIPALES

- Sellado en elementos de construcción.
- Juntas perimetrales v de conexión en carpintería de aluminio, madera y PVC.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Producto versátil.
- Sin olor.
- Permanentemente elástico.



REF.	COLOR	MEDIDA
802.00.02	PINO	300 ML
802.00.03	ROBLE	300 ML
802.00.07	SAPELI	300 ML
802.00.08	TRANSPARENTE	300 ML
802.00.09	BLANCO	300 ML

Silicona Neutra Espejos



APLICACIONES PRINCIPALES

- Pegado de espejos en diversos soportes.
- Producto idóneo por su gran adhesión.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- No ataca al plateado del espejo.
- Excelente fuerza de adhesión.
- No descuelga.
- Sin disolventes. No merma.

REF.	COLOR	MEDIDA
802.20.208	GRIS	300 ML

Silicona Multiuso Acética



APLICACIONES PRINCIPALES

- Sellado de bañeras, lavabos, WC, platos ducha, cocinas y materiales vitrificados en general
- Sellado general de vidrio y carpintería.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Curado rápido.
- Contiene un fungicida para la protección antimoho de la película seca.
- Estanqueidad permanente.
- Excelente adhesión.

REF.	COLOR	MEDIDA
802.00.00	TRANSPARENTE	280 ML
802.00.01	BALNCO	280 ML
802.0008	ALUMINIO	280 ML



Silicona Olive 600



APLICACIONES PRINCIPALES

- Sellado de vidrio y aluminio en fachadas ligeras.
- Sellado de ventanas.
- Acristalamiento en general.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- 100% silicona.
- Producto certificado.
- Estanqueidad permanente.
- Resistente al envejecimiento.

REF.	COLOR	MEDIDA
802.00.00	TRANSPARENTE	280 ML
802.00.01	BALNCO	280 ML
--	--	--

Sellante Acrílico D-70



APLICACIONES PRINCIPALES

- Juntas de conexión y de expansión moderada.
- Sellado marcos de ventana a obra.
- Reparación de grietas.
- Prefabricados de hormigón

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Interior / Exterior.
- Máximas prestaciones elásticas.
- Compatible con casi todas las pinturas.
- Fácil aplicación y alisado.

REF.	COLOR	MEDIDA
802.30.01	BLANCO	300 ML
802.30.08	GRIS	300 ML

Sellante Acrílico D-80



APLICACIONES PRINCIPALES

- Sellado de zócalos y parquet.
- Sellado y reparacion sobre madera.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Buena adherencia a la madera.
- Lijable.
- No encoge.
- Barnizable.
- Secado rápido.

REF.	COLOR	MEDIDA
802.30.09	ROBLE	300 ML
802.30.10	SAPELI	300 ML

Maximum Torque

REF. 5000.11.000



- * Polímero híbrido basado en la tecnología de última generación.
- * Proporcionando un nivel de fuerza de agarre inmediato.
- * Este Polímero tiene el doble de agarre que la mayoría de los adhesivos hoy en día.
- * Lo que elimina la necesidad de un apoyo temporal en la mayoría de las aplicaciones.
- * Maximum Torque tiene la capacidad de pegar básicamente todo y en casi todas las condiciones.
- * Puede reemplazar Clavos y tornillos, pega cristal, granito, ladrillo, espejos, piedra, hormigón, todos los metales, cerámicas, fibra de vidrio, **incluso pega bajo el agua.**

Aplicación

Todas las superficies a pegar deben estar limpias. Aplicar el adhesivo sólo en una de las partes a pegar, en líneas espaciadas a 3 ~ 4 cm. entre ellas. Colocar inmediatamente en su posición a pegar y asegurarlo con alguna fijación mecánica, incluso presione con una leve acción de giro. Secado al tacto en 15 ~ 30 min. y pegado en 24 Horas, aunque puede ser más lento en materiales no porosos.

Limitaciones

- ↪ En aplicaciones generales usar siempre en conjunción con fijaciones mecánicas.
- ↪ Espejos grandes, usar en conjunción con fijaciones mecánicas (> 1 m²)
- ↪ El apoyo temporal no es necesario, sin embargo para elementos pesados es necesario utilizarlos hasta que el adhesivo esté seco.
- ↪ No sellar bordes plásticos de los espejos hasta que esté curado.
- ↪ No usar en superficies aceitosas o con disolventes.
- ↪ No usar sobre traseras de espejos de polietileno, polipropileno o teflón.
- ↪ Para pintar, hacer un test de compatibilidad con la pintura, antes.



Fija + Plus Turbo

POLIMERO SILANO TERMINADO



CARACTERÍSTICAS:

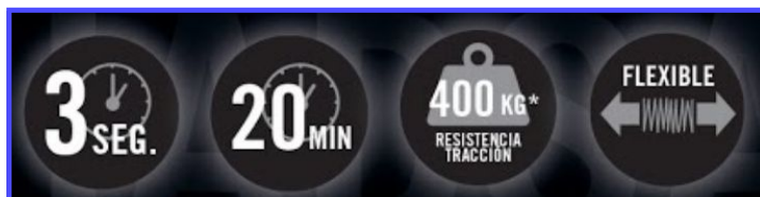
- Adhesivo elástico de polímero monocomponente de nueva generación (silano modificado).
- Secado rápido y elástico
- Gran resistencia a la tracción
- Sujeción inmediata (3 segundos)
- Secado rápido (20 min.)
- Pintable
- Capacidad 290 ML.

APLICACIONES:

- Pegados de planchas galvanizadas, metales féreos o no féreos, elementos de caravanas o camiones.
- Pegado de paneles , tejas, placas, azulejos, espejos, apliques, molduras, fijación de objetos.
- Sellado de cristales, canalizaciones, cubiertas, tejas, marcos PVC/ obra.

COLORES :

Blanco y marrón.



REF.	COLOR	U / E
5000.21.001	BLANCO	12 Uds.
5000.21.002	MARRÓN	12 Uds.
5000.21.003	NEGRO	12 Uds.
5000.21.004	GRIS	12 Uds.



Sucar-Fix Turbo

POLIMERO ÚLTIMA GENERACIÓN



DESCRIPCIÓN:

Sucar-Fix Turbo es un polímero de última generación de agarre inmediato (3 seg.).

Eliminando en la mayoría de los trabajos la necesidad de emplear sujeciones como aprietos, clavos, tornillos etc.

De pegado en interior y exterior.

Pega y sella todo tipo de materiales incluso en condiciones húmedas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Temperatura de aplicación de +5°C a +40°C.

Resistencia a la temperatura de -40°C a +90°C.

Pegado inicial 3 segundos.

Curado rápido en 15 min.

Fijación final en 24 h. 400 Tm/m².

Excelente resistencia a los rayos UV.

Libre de siliconas, isocianatos y disolventes.

ADHESIÓN:

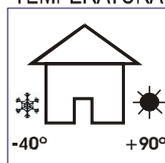
Madera, metales, hormigón, cemento, ladrillos, tejas, yeso, pvc, poliestireno, vidrio, cerámicas etc.

“Consultar sobre otros soportes”

MODO DE EMPLEO:

Limpiar bien las superficies antes de la aplicación. Para más información consultar la ficha técnica.

TEMPERATURA



CURADO



FUERZA EXTREMA



C/ HUMEDAD



REF.	COLOR
5000.50.001	BLANCO



Pistola Silicona KS-9022 Antigoteo



REF.	PITCH V
5002.00.002	4 MM 1/100 KG

Pistola Silicona de Varilla «UK»



REF.	PITCH V
5002.00.003	4 MM 1/100 KG



SUCARMO S.L
SUMINISTROS DE FERRETERIA INDUSTRIAL

Pistola Sika 300 ML.



REF. 5002.00.004

Pistola Sika 600 ML.



REF. 5007.00.001



Plaste Madera (Disolvente)

EMPLASTE DE MADERA



DESCRIPCIÓN

pastas de primera calidad para reparaciones rápidas sobre superficies de madera.

CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Una vez seco, se puede lijar, pintar y barnizar. Excelente admisión de barnices y pinturas.
- Interior y exterior.
- No merma.

APLICACIONES

- Relleno de grietas, agujeros y fisuras superficiales en superficies de madera.

REF.	COLOR
647010001	SAPALI
647010004	PINO
647010006	ROBLE
647010007	NOGAL

Dilución para Hacer Plaste



CON EL POLVO RESULTANTE DE LIJAR, CUANTO MAS FINO MEJOR, Y LA DILUCION, AMASAR HASTA CONSEGUIR UNA MASILLA CONSISTENTE.

UNA VEZ SECO, SE PUEDE LIJAR Y TEÑIR (AL DISOLVENTE) COMO SI DE MADERA SE TRATARA.

REF.	803.111
------	---------

Plaste al Agua



5 TEQ Plaste al agua de rápido secado y alta adherencia para realizar reparaciones en la madera tales como grietas, fisuras, agujeros y pequeños desperfectos.

* Muy maleable, de fácil lijado, admite tintes y barnices, **no merma**, gran capacidad de relleno, muy flexible, varios tonos que pueden mezclarse entre sí.

125 ML.	2 LTS.	COLOR
804.000	804.200	BLANCO
804.001	804.201	PINO
804.002	804.202	CEREZO
804.003	804.203	ROBLE
804.004	804.204	HAYA
804.005	804.205	SAPALI
804.006	804.206	WENGUE
804.007	804.207	NOGAL
804.010	804.210	NEUTRO
804.008	999	GRIS

Modostuc



REF.	PESO	COLOR
803.011	500 Gr.	BLANCO
803.012	500 Gr.	SAPALI
803.013	500 Gr.	TECA
803.014	500 Gr.	PINO
803.015	500 Gr.	NOGAL
803.016	500 Gr.	ROBLE
803.017	500 Gr.	WENGUE
803.018	500 Gr.	CEREZO
803.030	500 Gr.	HAYA

MODOSTUC en pasta es un plaste profesional, de fórmula especial, que permite eliminar todo tipo de irregularidades y defectos en las superficies de madera.

Es excelente como fondo para sucesiva aplicación de esmaltes, pinturas y productos de base acuosa. Es de fácil aplicación, rápido secado y completamente inodoro.



Masilla de Poliéster Para Madera



A DESTACAR:

- * Secado muy rápido
- * Alta dureza
- * Buen lijado
- * Admite tintes solventes
- * Buena adhesión

REF.	VOLUMEN	COLOR
803.01	1.000 ML.	PINO
803.02	1.000 ML.	ROBLE
803.03	1.000 ML.	NOGAL
803.04	1.000 ML.	PARDO
803.05	1.000 ML.	BLANCO
803.06	1.000 ML.	MIEL

● CARACTERÍSTICAS

TURBOPLAST-TIX es una masilla de poliéster de 2 componentes y de secado muy rápido, formulada específicamente para rellenar grandes o pequeños desperfectos en madera antes de barnizar. Una vez seca, se puede teñir con tintes al disolvente, barnizar, taladrar y lijar como si de madera se tratase.

● MODO DE EMPLEO

TURBOPLAST-TIX se suministra con un endurecedor que se mezcla al 2%. Se deberá mezclar fuera de la lata, solamente la cantidad necesaria, habrá que evitar que la espátula con restos de endurecedor entre en contacto con el material del envase, ya que este podría iniciar la reacción e inutilizarse completamente.

● ENDURECEDOR

REF.	PESO
803.00	40 Gr.

* El color pardo es el más indicado para rellenar los vacíos dejados por nudos





Mademix / Madera en Polvo



Mademix Polvo: es un compuesto a base de fibras de madera natural de gran utilidad para la reparación de madera que presente grandes desperfectos y/o roturas o se encuentre muy deteriorada y en mal estado. Gran capacidad de relleno. Secado rápido. No merma al secar ni se agrieta con la dilatación de la madera. Fácil lijado. Admite tintes y barnices. Gama de colores mezclables entre sí o con el colorante blanco Mademix para conseguir la tonalidad deseada.

Reactivo líquido Mademix: es un compuesto basado en resinas de poliéster, que amasado junto con el polvo **Mademix** se consigue una masilla de muy altas prestaciones para su uso en la industria de la madera.

Aplicación: mezclar polvos **Mademix** con reactivo líquido según la proporción aproximada de 2 volúmenes de polvo por 1 volumen de líquido y remover hasta obtener una mezcla homogénea.

PRDUCTO EN KIT

REF. KIT	COLOR
804.106	PINO
804.107	ROBLE
804.108	NOGAL
804.109	SAPELLI

REF.	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD ML.
804.100	COLRTE. BLANCO	20
804.101	REACT. LIQ.	1.000
804.102	POLVO PINO	2.000
804.103	POLVO ROBLE	2.000
804.104	POLVO NOGAL	2.000
804.105	POLVO SAPELLI	2.000

Ceras Extra-Blandas



REF.	DESCRIPCIÓN
803.01.001	ESTUCHE CERAS
803.01.003	CUÑA PLÁSTICO

REF.	COLOR	REF.	COLOR
101.1124.001	ABETO	101.1109.001	SAPELI CLARO
101.1103.001	PINO NATURAL	101.0803.175	SAPELI MEDIO
101.1100.001	HAYA	101.1121.001	BUBINGA
101.0803.115	HAYA ROJA	101.1133.001	CAOBA OSCURO
101.1115.001	CEREZO	101.1141.001	AZUL MEDIO
101.0803.125	CEREZO OSCURO	101.0803.195	AZUL MARINO
101.0803.130	ROBLE NATURAL	101.1147.001	AMARILLO CANARIO
101.0803.135	ROBLE MEDIO	101.1149.001	NARANJA
101.1157.001	CASTAÑO	101.1139.001	ROJO VIVO
101.0803.145	NOGAL CLARO	101.1140.001	VERDE HIERBA
101.1162.001	WENGUE	101.1136.001	BLANCO
101.0803.155	NOGAL OSCURO	101.1138.001	NEGRO
101.0803.160	PINO MIEL CLARO	101.1137.001	GRIS MEDIO
101.0803.165	PINO MIEL MEDIO	101.1160.001	GRAFITO

Ceras Blandas De Retoque



USOS: para golpes arañazos, rascadas, agujeros, uniones, etc.

VENTAJAS: Se trabaja fácil y rápidamente. Es apropiada para zonas de poca exigencia, como laterales, zonas interiores de armarios, partes altas de armarios, etc. que no estén sometidas a uso directo. No es apta para pulir.

MODO DE EMPLEO: Eliminar las partes sueltas de la parte dañada. Hacer muescas a la madera en el mismo sentido de la veta. Escoger las barritas de cera del color adecuado y con poca cantidad rellenar el hueco con la ayuda de una espátula, presionando para que no queden huecos o poros.

PRESENTACION: Estuche de madera.

REF.	DESCRIPCIÓN
803.140.080	ESTUCHE CERAS

COLOR	Nº	REF.	COLOR	Nº	REF.
PINO NATURAL	207	803.140.207	ROBLE OSCURO	143	803.140.143
ABEDUL	201	803.140.201	NOGAL OSCURO	163	803.140.163
PINO	209	803.140.209	CAOBA OSCURO	112	803.140.112
TECA CLARO	208	803.140.208	CEREZO	103	803.140.103
HAYA OSCURO	158	803.140.158	NEGRO	980	803.140.980
ALINA	160	803.140.160	TECA	126	803.140.126
ROBLERÚSTICO	138	803.140.138	TROBLE CLARO	141	803.140.141
SAPELI NATURAL	119	803.140.119	ARCE CLARO	176	803.140.176
CEREZO OSCURO	104	803.140.104	GRIS 7040	981	803.140.981
CAOBA CLARO	113	803.140.113	GRIS 7038	982	803.140.982
BLANCO	350	803.140.350	GRIS 7031	983	803.140.983
MIEL TRANSP.	902	803.140.902	CREMA 9001	984	803.140.984
ROBLE MEDIO	302	803.140.302	WENGUE 157	985	803.140.985
ROBLE CLARO	303	803.140.303	GRIS 9002	986	803.140.986

Ceras Duras De Retoque



USOS: Para golpes, arañazos, rascadas, agujeros, uniones, etc.

VENTAJAS: Adecuado para aplicar en superficies donde se exija dureza, especialmente frontales de muebles, mesas y aquellas zonas de mayor uso.

MODO DE EMPLEO: Tiene mayor dureza que la cera blanda.

Para su aplicación es necesario el uso del fundidor de cera, ART. 803.000.000 Eliminar las partes sueltas de la parte dañada. Hacer muescas a la madera en el mismo sentido de la veta. Coger las barritas de cera con los colores adecuados y rellenar el hueco con la ayuda del fundidor de cera.

PRESENTACION: Estuche de madera.

REF.	DESCRIPCIÓN
803.000.001	ESTUCHE+FUNDIDOR
803.000.000	FUNDIDOR A GAS

COLOR	Nº	REF.	COLOR	Nº	REF.
VERDE MUSGO	6005	803.010.600	NEGRO	980	803.010.980
VERDE CLARO	6019	803.010.601	CAOBA CLARO	114	803.010.114
V. LUMINOSO	6027	803.010.602	CASTAÑO CLARO	144	803.010.144
A. LUMINOSO	5012	803.010.501	NOGAL CLARO	109	803.010.109
AZUL ULTRAM.	5002	803.010.500	HAYA OSCURO	162	803.010.162
AZUL LILA	4005	803.010.400	HABETO ROJO CL.	212	803.010.212
ROJO PÚRPURA	3004	803.010.300	ARCE MEDIO	179	803.010.179
ROJO FUEGO	3000	803.010.30A	ARCE NATURAL	178	803.010.178
ROSA OSCURO	3015	803.010.301	CEREZO OSCURO	104	803.010.104
AMARILLO	1028	803.010.102	BLANCO	350	803.010.350

Ceras Blandas Duo Royal (Estuche)



REF. 5009.00.001

PROCESO



Relleno: El área a reparar debe estar limpia, seca y exenta de grasa. Eliminar cualquier partícula suelta. Frotar la cera transversalmente al arañazo.

Nivelado: Utilizar una espátula para expandir la cera aplicada realizando movimientos circulares y ejerciendo una ligera presión.

Extractura / Ajuste de color: Utilizar un color más oscuro de cera para imitar la estructura de la veta, si fuera necesario.

Limpieza , desengrasado: Con desperfectos en superficies lisas, estirar y apretar un paño de algodón sobre una espátula y eliminar los los residuos de la cera ejerciendo una ligera presión

Estuche Ceras Duras



REF 5009.00.001 INCLUYE:

- * 20 Ceras deuras surtidas
- * 1 Espátula para repasar
- * 1 Fundidor a pilas (pilas incluidas)

REF.	DESCRIPCIÓN
5009.00.002	SURTIDO 20 COLORES
5009.00.003	FUNDIDOR A PILAS
5009.00.004	ESTUCHE MADERA
5009.00.005	ESTUCHE COMPLETO

APLICACIÓN



Sanear impurezas.



Teñir el desperfecto con tinte
 K210/220-K243/240.



Sellar con laca en spray.



Rellenar con cera super dura.



Retirar restos de cera con la cuchilla
 metálica K406.



Eliminar la mancha de cera con lana
 de acero K413.



Rotuladores Retoque Barniz



* Para el teñido de pequeños raspones y arañazos en superficies de madera. Agitar bien antes de usar. Mantener fuera del alcance de los niños. Punta de aplicación con válvula diseñada para evitar que se seque la tinta dentro del rotulador.

REF.	COLOR
9060.03	10 COLORES
9060.04	20 COLORES

COLOR	DESCRIPCIÓN	REF.
	HAYA	9060.000
	PINO	9060.003
	ROBLE	9060.006
	SAPELI	9060.010
	NOGAL OSCURO	9060.014
	CEREZO	9060.015
	CAOBA	9060.033
	BLANCO	9060.007
	NOGAL MEDIO	9060.013
	ENGUE	9060.062
	Estuche Rot. Vacío	9060.01
	Puntas Rec. (3 Uds)	9060.02



Rotuladores Retoque Laca



* Para el teñido de pequeños raspones y arañazos en superficies de madera. Agitar bien antes de usar. Mantener fuera del alcance de los niños. Punta de aplicación con válvula diseñada para evitar que se seque la tinta dentro del rotulador.

REF.	COLOR
9050.03	10 COLORES
9050.04	20 COLORES

Color	Descripción	Ref.
	Haya	9050.000
	Pino	9050.003
	Roble	9050.006
	Sapelli	9050.009
	Nogal	9050.012
	Cerezo	9050.015
	Caoba	9050.033
	Blanco	9050.036
	Negro	9050.038
	Wengue	9050.062
	Estuche Rot. Vacío	9050.01
	Puntas Rec. (3 Uds)	9050.02





SUCARMO S.L
SUMINISTROS DE FERRETERIA INDUSTRIAL

Laca Nitrocelulósica en Spray

LACA NITROCELULOSICA



Laca nitrocelulósica para acabados y pequeños retoques en maderas de interior, de fácil aplicación y rápido secado al tacto. Una vez seca ofrece un aspecto uniforme y liso. La superficie tiene que estar limpia, seca y libre de grasa (compruebe la compatibilidad haciendo una breve aplicación en una zona poco visible). Almacene los botes en posición vertical.

REF.	COLOR	CAPACIDAD	U / E
905.007	MATE	400 ML.	15
905.008	SATINADO	400 ML.	15
905.009	BRILLO	400 ML.	15

Pinces de Retoque para Lacados



REF.	COLOR	REF.	COLOR
803.32.016	GRIS RAL 7016	803.32.153	BURDEOS 3007
803.32.100	PLATA	803.32.160	VERDE 6002
803.32.110	BRONCE MEDIO	803.32.162	VERDE 6005
803.32.120	NEGRO MATE	803.132.163	VERDE 6003
803.32.121	NEGRO BRILLO	803.32.170	MARRÓN 8014
803.32.125	BLANCO	803.32.0173	MARRÓN 8017
803.32.150	BURDEOS 3005	803.140.082	ESTUCHE ROT.



Rotulador Permanente

Escribe en materiales como plásticos, metales, gomas, cristal, etc..., ideal para carpinteros, fontaneros, electricistas, metelistas, etc... .



REF.	COLOR
803.33.000	BLANCO
803.33.001	ORO
803.33.002	PLATA



Deslizante para Carpintería



Aplicaciones :En carpinterías e industrias de la madera para lubricar y ayudar al deslizamiento sin posteriores problemas de barnizado.

Forma de uso : Pulverizar directamente sobre la superficie a lubricar.

REF.	ENVASE
803.027	AEROSOL 400 ML
803.004	BOTE 1 L
803.005	GARRAFA 5L

Eliminador de Resina



CARACTERÍSTICAS:

- * El excesivo rozamiento, de una sierra recubierta de resina, provoca una acumulación de calor que acorta su vida útil, llegando incluso a romper la placa de widia por la dilatación.
- * Remueve residuos de serrín, resina y otras sustancias adhesivas de todo tipo de herramientas de corte para la madera (sierras circulares, fresas, brocas, cuchillas, cuchillas para cepilladoras etc.)
- * Completamente no tóxica, no inflamable y certificada biodegradable.
- * No es necesario enjuagar después de la limpieza. Fórmula 2050 protege contra el óxido y la corrosión. Previene la formación de óxido incluso en la mesa de trabajo.
- * Puede ser aplicado con el frasco-spray, o por inmersión.

REF.	ENVASE	CAPACIDAD
800.004	PULVERIZADOR	500 ML
800.005	GARRAFA	3780 ML



Cianoacrilato y Activador

Adhesivo de cianoacrilato para materiales porosos por ejemplo madera, aglomerado, DM, en especial para el pegado de cornisas en carpintería. Contenido 50ml.

Activador para adhesivo instantáneo, acelera el endurecimiento, siendo recomendable su uso para materiales porosos tales como: madera, papel, cuero, etc. Contenido 150 ml. (Inflamable).

1º Aplicar activador en una de las superficies.



2º Dar pegamento en la otra cara.



3º Unir ambas superficies y presionar (6 - 10 segundos).



REF.	COLOR
803.1403	CIANOACRILATO
803.1734	ACTIVADOR
803.028	KIT CIANO.+ACT.



Cola de Contacto



REF.	PESO
801.60.01	1 KG.
801.60.05	5 KG.
801.60.25	25 KG.

* **Cola Golden-Caucho** está formulado especialmente para las siguientes Industrias:

- * **Ebanistería**
- * **Carpintería**
- * **Calzado**
- * **Tapicería**
- * **Decoración**
- * **Corcho Decorativo**

Recipiente para Cola



Campo de aplicación:

* Para adhesivos de 1,5 l, Colas, Disolventes o diluyentes

Características:

* Con pincel

REF.	801.97
------	--------



Cola de Poliuretano D-4

TAPON TWIST LOOK



SUCARMO PU 801.40 es una cola monocomponente a base de poliuretano autoendurecedora, con máxima resistencia al agua y altas temperaturas; supera el test D 4 según DIN/EN 204.

Posibilidades de aplicación

- Encolado de ventanas y de puertas (por ej.: encolado de láminas en la fabricación de ventanas y de juntas en la fabricación de puertas)
- Encolado de capas de madera y aglomerados de madera
- Encolado de juntas para la utilización exterior
- Encolado de juntas de placas de MDF
- Encolado de paneles de fibras minerales
- Encolado de cerámicas, de hormigón y de espumas rígidas

Aplicación:

Condiciones para la aplicación:

La temperatura ideal de trabajo es de 20 °C, la humedad ideal de la madera es de 8 - 12 %.

No trabajar a una temperatura inferior a +5 °C.

Las superficies a encolar deben estar limpias, exentas de grasa y secas. Eliminar el antiadherente en las superficies sintéticas.

Métodos de aplicación:

Con rodillo manual, espátula o botella

Aplicación de la cola:

Es suficiente aplicar en una sola cara, pero en la cara a encolar menos porosa.

Cantidad a aplicar:

100 - 200 g / m² según el material.

Tiempo abierto:

20 - 25 minutos a aprox. 20 °C. Este tiempo es reducido si la temperatura ambiente, la humedad del aire o la acción de la humedad aumenta.

REF.	PESO	U / E
801.40.075	0,75 KG	1 - 15



Cola Blanca Montaje D2



Cola de montaje para superficies y ensamblajes según las normas D2 EN 204

Posibilidades de aplicación

- * Encolados de montaje
- * Encolados de chapa de madera
- * Encolado de paneles o placas estratificadas
- * Encolado de aglomerados y de MDF
- * Fabricación de alveolo
- * Encolado de juntas y marcos de madera dura y blanda

Ventajas

- * En el caso de encolados de chapa de madera muy buena resistencia al agua
- * Alto poder adhesivo en maderas duras y blandas
- * Favorable tiempo abierto
- * Tiempo de secado corto en encolados en frío y caliente

Tiempo abierto: aprox. 10 minutos

El tiempo abierto depende de la cantidad aplicada, de la capacidad de absorción del material, de la humedad del aire y de la temperatura ambiente.

Tiempo de prensado:

- | | |
|---|-------------|
| - Encolado de juntas: (20 °C) aprox. | 10 min |
| - Encolado de juntas (una parte precalentada) (50 °C) | 3 - 5 min |
| - Encolado de cuerpos móviles (20 °C) | 10 - 12 min |
| - Encolado de chapa de madera (20 °C) | 10 - 12 min |
| - Encolado de chapa de madera (80 °C) | 2 - 4 min |
| - Encolado de superficies (placas estratificadas) (20 °C) | 15 - 20 min |
| - Encolado de superficies (placas estratificadas) (50 °C) | 6 - 8 min |

Estas indicaciones son dadas a valor indicativo, con una humedad de la madera de un 10 %. Ya que en los diferentes tipos de encolado influyen diversos factores el resultado del encolado, el tiempo exacto tiene que ser determinado en función de las aplicaciones y de las condiciones de trabajo.

REF.	ENVASE	PESO
5005.02.001	BIBERÓN	0,75 KG
5005.02.004	GARRAFA	5 KG
5005.02.002	GARRAFA	11 KG
5005.02.003	GARRAFA	22 KG



Cola Blanca para Exteriores D3



Cola industrial para encolados resistentes al agua según DIN EN 204.

Calidad de encolado D 3 utilizándola como monocomponente; por adición de 5 % de endurecedor Turbo se obtiene D4.

Campo de aplicaciones

- . Encolado de ventanas y de puertas.
- . Superficies en la fabricación de tabiques y elementos de separación.
- . Fabricación de escaleras.
- . Maderas duras y exóticas.
- . Ensamblajes finger-joint tableros alistonados.
- . Encolado por alta frecuencia.

Aplicación de la cola

Los materiales a encolar deben estar aclimatizados y limpios de polvo, aceite y grasa. La temperatura de aplicación idónea es de 18-20°C. No trabajar por debajo de +10°C. La humedad de la madera debe ser de un 10-14 %. La cola se aplica generalmente sobre una sola cara. Es aconsejable aplicarla sobre las dos caras en maderas exóticas y muy duras.

Tiempo abierto 6 - 10 minutos:

El tiempo abierto depende de la cantidad aplicada, el poder de absorción de los materiales, la humedad de la madera y de la humedad y temperatura ambiente.

Tiempo de prensado:

Encolado de juntas (20 °C)	> 15 min.
Encolado de juntas (precalentado 50 °C)	> 5 min.
Encolado de juntas (80 °C)	> 2 min.
Encolado de superficies (tableros HPL) (20 °C)	15-20 min
Encolado de (tableros HPL) (50 °C) aprox.	5 min
Encolado de superficies (80 °C)	1 - 2 min

REF.	ENVASE	PESO
5005.03.001	BIBERÓN	0,75 KG
5005.03.004	GARRAFA	5 KG
5005.03.002	GARRAFA	11 KG
5005.03.003	GARRAFA	22 KG

Pistola Colas Blancas

REF. 920.1010



Pistola para trabajos con tanque de presión. Apropriada para la aplicación de colas blancas por hilo.

Características:

- Boquilla de color de \varnothing 2 mm.
- Racor entrada material espiga \varnothing 10 mm.
- Peso: 485 gr.

TANQUES A PRESIÓN COLAS BLANCAS 1 SALIDA / 2 SALIDAS



Características:

- Provisto de 1o 2 salidas superiores.
- Galvanizado interior y exterior.
- Bajo pedido se monta con ruedas.
- Presión máxima de trabajo: 4,5 bar.
- Capacidad 15l.

REF. 1	REF. 2	TANQUE
999	*007700-3701	1 SALIDA
999	*007700-3702	2 SALIDAS

* PEDIDO BAJO DEMANDA



SUCARMO S.L
SUMINISTROS DE FERRETERIA INDUSTRIAL

Barniz Base Agua a Poro Abierto



CARACTERÍSTICAS:

- Mayor durabilidad
- Mayor elasticidad, no produciéndose mayor cuarteamiento ni agrietamiento.
- Incluso en ambientes sin cambios climáticos bruscos.
- Filtros U.V. Colores de gran estabilidad con el paso del tiempo.
- Comportamiento óptimo a los agentes atmosféricos y biológicos.
- Hifrófugo. Repelentes al agua.
- No inflamable.
- Reducida emisión de olores.
- Limpieza del equipo con agua.
- La intensidad del color depende del tipo de madera empleada y del número de capas que se apliquen.

TRATAMIENTO DE MADERAS AL EXTERIOR

- * La durabilidad de las maderas, está amenazada por la posible agresión de agentes bióticos y atmosféricos.
- * Para que no se deterioren hay que realizar un tratamiento preventivo adecuado.

LINEA DE PRODUCTOS

Protectores para madera en exterior: base agua;

Esta línea de productos han sido elaborados como materia prima de nueva tecnología especialmente seleccionada por su calidad y su excelente comportamiento frente a los agentes atmosféricos: sal, agua, frío..... Incorporan resinas especiales, base acuosa, para facilitar una correcta transpiración de la madera y adaptarse a los movimientos naturales de ésta - contracción, dilatación - sin alterar ninguna de sus características físicas.

La línea combina protección y belleza de la madera en exteriores, asociando su resistencia a la intemperie, con la protección fungicida y bactericida de su singular formulación.



SUCARMO S.L
SUMINISTROS DE FERRETERIA INDUSTRIAL

Barniz Base Agua a Poro Abierto



APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

- 2 MANOS, GRAMAJE:
- 1ª Mano: 60 - 100 micras en húmedo
- 2ª mano: 150 - 200 micras en húmedo

- Penetración P1 según UNE en 351.1
- Retención R2 según UNE en 599

Preparación de Superficies

Las superficies deben de estar limpias, secas y exentas de grasa, ceras o cualquier otro producto que pueda impedir una correcta adherencia del producto a la madera.

- * Lijar perfectamente la madera cruda, para permitir una penetración y adherencia óptima del **IMPREGNANTE**.
- * Aplicar este último a brocha preferentemente, aunque también puede utilizarse a rodillo, inmersión o pistola (menos recomendado por temas ecológicos).
- * A las cuatro horas, lijar el pelo de la madera (siempre en el sentido de la veta) y aplicar una segunda mano de **ACABADO PROTECTOR**.
- * A las seis horas lijar de nuevo superficialmente y aplicar el **ACABADO PROTECTOR**.
- * Si se aplican dos manos de **IMPREGNANTE** se obtiene más intensidad de color que aplicando una sola mano (nivel de protección es similar).
- * El tiempo de secado estimado del acabado es de 6 horas para poder manipular las piezas (a 20°C). No apilar antes de 24 horas.



**B
A
R
N
I
Z

E
X
T
E
R
I
O
R
E
S**

SUCARXIL			
* Impregnante * Fungicida e insecticida * Baja viscosidad * Buena humectación sobre la madera * Aplicación sobre cualquier tipo de madera (óptimas maderas blandas, pino, abeto...)	COLOR	Ref. - (5 Lts.)	Sistemas de Aplicación
	INCOLORO	805.01	Ideal con: -Brocha -inmersión -cepillo. "Posible con pistola"
	PINO	805.02	
	PINO OREGON	805.03	
	NOGAL MEDIO	805.04	
	CASTAÑO	805.05	
	ROBLE FRANCES	805.06	
	TEKA	805.07	
	NOGALINA	805.08	
WENGUÉ	805.09		

SUCARTAN (especial maderas duras)			
* Impregnante * Fungicida e insecticida * Baja viscosidad * Buena humectación sobre la madera * Aplicación sobre cualquier tipo de madera dura (óptimas maderas duras, iroko, teka...)	COLOR	Ref. - (5 Lts.)	Sistemas de Aplicación
	INCOLORO	805.21	Ideal con: -Brocha -inmersión -cepillo. "Posible con pistola"
	PINO	805.22	
	PINO OREGON	805.23	
	NOGAL MEDIO	805.24	
	CASTAÑO	805.25	
	ROBLE FRANCES	805.26	
	TEKA	805.27	
	NOGALINA	805.28	
WENGUÉ	805.29		

SUCARTER ACABADO			
* Muy buena extensibilidad * Resistencia a la luz y a los agentes externos	COLOR	REF.	SISTEMA APLICACION
	INCOLORO	805.31	A pistola



Lubricantes



RUST-OFF ANTIOXIDO

Producto recomendado para protección de máquinas o piezas de metal que no vayan a ser usadas durante un tiempo, o que hayan resultado humedecidas por su efecto hidrofugante elimina la humedad y crea una película protectora contra el oxido.

REF.	CAPACIDAD	U / E
905.006	400 ML.	15



LUBRICANTE AFLOJATODO

Lubricante de elevada fluidez, con gran capacidad de penetración, eficaz anticorrosivo, antioxidante, desblocante hidrófugo de película húmeda, formulado para lograr una perfecta protección de metales, maquinaria, equipos eléctricos, ... siendo a la vez compatibles con otros lubricantes.

REF.	CAPACIDAD	U / E
905.003	400 ML.	15



ANTIADHERENTE PARA CANTEADORAS TF

Antiadherente especial para aplacadoras de cantos. Evita que los residuos de adhesivo se agarren fuertemente a rodillos o piezas que intervengan directamente en el presionado del canto contra la pieza, resultando así una limpieza mucho más rápida y efectiva. Esta totalmente **libre de siliconas** no perjudicando a los barnizados.

REF.	CAPACIDAD	U / E
905.012	400 ML.	15