

Cola de contacto**SOUDAL**

Cola de contacto en base neopreno.


aplicaciones:

Pegado de placas de revestimiento en material sintéticas sobre madera, DM, aglomerados...
Pegado de caucho, cuero, tejidos sintéticos y diversos plásticos sobre casi toda superficie.

características:

Fácil aplicación.
Fuerte adherencia.
Resistente a la humedad.
Secado rápido

Tiempo sec. a 23°C 15-20min
Viscosidad a 23°C 2.900-3.000Cps
Densidad a 23°C 0,83g/cc

referencia	color	contenido	
33007134	ámbar	1000ml	12
33007144	ámbar	5L	1
33007145	ámbar	25L	1

Cola blanca PRO10D**SOUDAL**

Cola blanca en dispersión a base de poliacetato de vinilo libre de disolventes.


aplicaciones:

Pegado de madera, planchas de aglomerado y de acabado, de papel y cartón sobre madera, cartón o cualquier superficie porosa.

características:

Uso en interior.
Fuerte adherencia.
Resistencia a la humedad D2 según DIN EN 204.
Transparente después de secado.
Perfecta admisión de tintes y barniz.
No crea cercos. Excelente compensación de cargas.

Tiempo abierto 15min
Tiempo prensado 2-4horas
Fuerza prensado 1-2kg/cm2
Densidad Aprox. 1,2g/ml
Resist. Humedad D1-D2
Rendimiento Aprox. 150ml/m2

referencia	color	contenido	
33108768	blanco	750gr	6
33108898	blanco	5kg	5
33103051	blanco	20L(24kg)	1

Cola blanca PRO30D para exterior**SOUDAL**

Cola blanca para madera resistente al agua.


aplicaciones:

Pegado de madera, planchas de aglomerado y de acabado, de papel y cartón sobre madera, cartón o cualquier superficie porosa.

características:

Uso en interior y exterior.
Secado rápido.
Encolado muy fuerte.
Resistencia a la humedad D3 según DIN EN 204.
Transparente después de secado.

Tiempo abierto 15min
Tiempo prensado 1hora
Fuerza prensado 2-3kg/cm2
Densidad Aprox. 1,11/ml
Resist. Humedad D3
Rango temperaturas -20°C a 70°C
Rendimiento Aprox. 150ml/m2

referencia	color	contenido	
33108900	blanco	5kg	5
33103069	blanco	20L(24kg)	1

Cola de poliuretano PRO45D-rápida D4**SOUDAL**

Cola de poliuretano para maderas duras y húmedas. Especialmente adecuado para maderas tropicales y exóticas.


aplicaciones:

Encolado de bastidores de ventanas y puertas, materiales de aislamiento y el constructivos en madera.

características:

Rellena y pega.
Sin presión dobla su volumen. Una vez aplicada presión no expande.
Uso exterior e interior. Fuerte adherencia.
Resistencia a la humedad D4 según DIN EN 204.
Resistente a la inmersión en agua, incluso salina.
Secado rápido: 30/45 minutos.

Tiempo abierto 10min.
Tiempo de prensado 1min.
Fuerza de prensado 1kg/cm2
Densidad Aprox. 1,11g/ml
Resist. Humedad D4
Rendimiento Aprox. 150ml/m2

referencia	color	contenido	
33108765	beige	750gr	6
33108902	beige	5kg	5

PU construct

SODAL



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

aplicaciones:

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

características:

Rellena y pega.
Sin presión dobla su volumen. Una vez aplicada presión no expande.
Uso exterior e interior. Fuerte adherencia.
Resistencia a la humedad D4 según DIN EN 204.
Color beige. Secado ultra rápido (10 min de prensado).

Tiempo abierto 10min.
Tiempo de prensado Aprox. 10min.
Densidad Aprox. 1,5g/ml
Resist. humedad D4
Fuerza de tracción >10N/mm2

referencia	color	contenido	
32105333	beige	310ml	15

Purocol

SODAL



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

aplicaciones:

Todo encolado en el sector maderero y mueble.
Encolados en el sector de la construcción.
Encolados de materiales aislantes.

características:

Rellena y pega.
Sin presión dobla su volumen. Una vez aplicada presión no expande.
Uso exterior e interior. Fuerte adherencia.
Resistencia a la humedad D4 según DIN EN 204.
Translúcido después de secado
Secado rápido. 3 horas de prensado.

Tiempo abierto 10min.
Tiempo de prensado Aprox. 3hora
Densidad Aprox. 1,11g/ml
Resist. humedad D4
Fuerza de tracción >10N/mm2

referencia	color	contenido	
32107300	translúcido	310ml	15

Purocol express

SODAL



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

aplicaciones:

Todo encolado en el sector maderero y mueble.
Encolados en el sector de la construcción.
Encolados de materiales aislantes.

características:

Igual que PUROCOL, pero, con secado más rápido.
Aplicar en las dos superficies y juntarlas antes de los 10 min, dejar el tiempo de prensado indicado.

Tiempo abierto 10min.
Tiempo de prensado Aprox. 1hora.
Densidad Aprox. 1,11g/ml
Resist. humedad D4
Fuerza de tracción >10N/mm2

referencia	color	contenido	
32112524	translúcido	310ml	12

Cola termofusible en grano

Color

Blanco



Cola termofusible en grano para pegado de cantos.

aplicaciones:

Encolado de cantos.

características:

Excelente fuerza de adhesión.
Buena flexibilidad.
Buena resistencia mecánica.
Buen rendimiento.

referencia	color	contenido	
MA6581	blanca	25kg	1

Cola termofusible en barra



Cola termofusible en barra para uniones elásticas y tenaces.

aplicaciones:

Indicada para madera y tiras encoladas sobre cantos, cartón, embalajes, juntas y metal.

características:

Ø11x200mm.

Uniones elásticas y tenaces.

Aplicación con pistola (ver apartado 7.8 Accesorios).

Ø 11mm
Longitud 200mm
Color Transparente

referencia	color	contenido	
1609201396	transparente	500gr	1
214310	transparente	2,5Kg	1

Nota: otros colores bajo pedido

Kit cianocrilato



Adhesivo de cianocrilato en gel de viscosidad media en base Ethyl-Cianocrilato. Activador para materiales porosos. El activador estimula el proceso de curación del adhesivo y previene la absorción del adhesivo sobre materiales porosos.

aplicaciones:

Pegado de materiales porosos. Especial madera.

características:

Pegado inmediato.

Incoloro.

Viscosidad media.

Viscosidad 1.100Cps
Resistencia a tracción 20N/mm2
Tiempo de fijación Según sustrato
Punto de inflamación 85°C

referencia	color	contenido	
1550255001	translúcido	50gr/200ml	15

Cianocrilato PRO 100C



Adhesivo de cianocrilato en gel de viscosidad media en base Ethyl-Cianocrilato.

aplicaciones:

Pegado de materiales porosos. Especial madera.

características:

Pegado inmediato.

Incoloro.

Viscosidad media.

Viscosidad 1.100Cps
Resistencia a tracción 20N/mm2
Tiempo de fijación Según sustrato
Punto de inflamación 85°C

referencia	color	contenido	
33007140	translúcido	50gr	12

Cianofix



Adhesivo instantáneo.

aplicaciones:

Pega en segundos todos los materiales no porosos (excepto polietileno, polipropileno, teflón).

características:

Pegado inmediato.

Alta resistencia de pegado.

Pega en muchos soportes.

Tiempo de secado aprox. 1 (presionar las superficies durante el secado).

Tiempo de fijación 1 min
Tiempo apertura 4 seg

referencia	color	contenido	
33007140	translúcido	3gr	15