

MS ABSOLUTE - ADHESIVO DE MONTAJE



Color	Contenido	Art. N°	U/E
Negro	290ml / 450g	0893 226 120	1/12
Blanco		0893 226 121	
Sapelly		0893 226 122	
Haya/Roble		0893 226 123	
Gris		0893 226 124	



Datos técnicos	
Base producto	Componente híbrido
Módulo alargamiento 100% (DIN 53504 S2)	Aprox. 0,8N/mm ²
Alargamiento de rotura (DIN 53504 S2)	Aprox. 600%
Recuperación elástica (Din EN 27389)	>60%
Resistencia a la tracción (DIN 53504 S2)	Aprox. 2.0N/mm ²
Resistencia al corte (DIN EN 205)	1,6N/mm ² , a los 7 días
Tack inicial	100kg/m ²
Capacidad de movimiento	<20%
Rendimiento con cordón de 6mm	Aprox. 11 metros lineales
Consistencia (DIN EN27390)	No cede en juntas de hasta 40 mm
Temperatura de aplicación (incluido sustrato)	+5°C a +40°C
Dureza Shore A	45 ± 3
Densidad a 20°C (pero específico)	1,5g/cm ³
Formación de piel	Aprox. de 5-10 minutos a 23°C /50% H.R.
Resistencia a la temperatura	-40°C a +90°C
Velocidad de endurecimiento	4,0mm/24hrs a +23°C, 50%H.R.
Capacidad de relleno	1 - 6mm
Cambio de volumen	Aprox. 5%
Caducidad	12 meses en embalaje cerrado a temperaturas de +5°C a 25°C

Modo de empleo

- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasas y aceites. Los restos de producto una vez endurecido, sólo se podrán eliminar de forma mecánica. Aplicación del adhesivo por un solo lado. Utilizar en condiciones atmosféricas adecuadas a temperaturas entre valores de +5°C a +40°C, tanto en el producto como en el soporte.
- Para obtener la mayor efectividad en el tack inmediato se recomienda aplicar cordones con la cánula suministrada en espesores de 1 - 6mm como mínimo, con una separación entre sí de 10mm.

Atención

- No apropiado o resistente a ácidos concentrado e hidrocarburos clorados.
- Resistencia moderada en compuestos orgánicos de tipo acéticos.

Especial exteriores MS Híbrido

Adhesivo mono-componente en base MS - Polímero híbrido, especialmente diseñado para uso universal (exterior e interior) con un TACK INMEDIATO que permite una alta adhesión inicial

Fijación instantánea.

- Elimina la necesidad de usar clavos o tornillos en trabajos de revestimientos, gracias al Tack inicial que permite una sujeción de hasta 100kg/m².

Multiuso (Híbrido).

- Contempla los aspectos positivos de las siliconas y poliuretanos, desechando los aspectos negativos de ambos (ácido acético e isocianatos) Gran resistencia a la fatiga mecánica y a la intemperie.

Excelente adhesión.

- Excelente adherencia (amplio espectro) si necesidad de imprimación sobre una amplia gama de materiales: madera, hormigón, cerámica, MDF, aglomerado, contrachapado, poliestireno, PVC, PVC rígido, amplia gama de plásticos, vidrio, corcho, ladrillo, piedra. No requiere presión.

Amplio campo de aplicaciones exterior e interior.

- Especialmente indicado para fijaciones de: frisos, rodapiés, tapajuntas, molduras, placas de yeso, perfiles, paneles decorativos, rastreles, encimeras, accesorios. Montaje y reparación de muebles.

Respetuoso con el medio ambiente.

- Libre de disolventes, isocianatos y halógenos. Sistema neutro e inodoro.

Pintable y lijable

- El cordón puede ser pintado, lacado y lijado una vez seco

Excelentes propiedades mecánicas.

- Alta estabilidad UV.
- Resistente a la intemperie.
- Resistente a temperaturas de -40°C a 90°C.
- Gran elasticidad a largo plazo, incluso a bajas temperaturas.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.