

# Adhesivo de Montaje Universal Blanco

## 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.



Color	Contenido
Blanco	290 ml / 450 g



Datos técnicos	
Base producto	Componente híbrido
Módulo alargamiento 100% (DIN 53504 S2)	Aprox. 0,8N/mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Resistencia al corte (DIN EN 205)	1,6N/mm <sup>2</sup> , a los 7 días
Tack inicial	100 kg/m <sup>2</sup>
Capacidad de movimiento	<20%
Rendimiento con cordón de 6 mm	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 <sup>3</sup>
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%

## 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. Los adhesivos de montaje curan por humedad.

## Atención

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

- Elimina la necesidad de usar clavos o tornillos en trabajos de revestimiento, gracias al tack inicial que permite una sujeción de hasta 100 kg/m<sup>2</sup>.

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) sin 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.