

# **MSP TURBO**

ADHESIVO DE AGARRE INMEDIATO, EN 3 SEGUNDOS.
IDEAL PARA PEGADO VERTICAL

#### **VENTAJAS**

- -Resistente al moho (sin biocidas añadidos)
- -Resistente a las bacterias
- -Agarre inicial inmediato (3 seg).
- -Pega sobre superficies húmedas.
- -Incluso bajo agua.
- -Resistencia térmica (-40°C +100°C).
- -Resiste a rayos UV y humedades.
- -Sin disolventes.



# DESCRIPCIÓN

Adhesivo elástico de agarre inicial inmediato y elevada resistencia. Grandes propiedades adhesivas tanto en exterior

(paneles, tejas, cornisas), como en interior (zócalos, espejos, revestimientos).

## **USOS RECOMENDADOS**

Especialmente formulado para el pegado:

-en exterior: paramentos, paneles, cobertizos, tejas, cornisas, fijación de objetos, aplicaciones en piscinas (gresite,squimer...)...

-en interior: revestimientos, paneles, zócalos, espejos, cerámicos, objetos diversos...

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Adhesivo: Listo para su uso

Soportes: Deberán estar limpios, secos, exentos de polvo y

partículas sueltas.

Aplicar con pistola, en cordones o por puntos separados

entre sí 15cm aprox.

Presionar fuertemente 3 segundos la pieza a fijar.

No someter la unión a esfuerzos durante las primeras 24 hs.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

> BASE	Tecnología Híbrida	
> COLOR	Blanco	
<ul> <li>TIEMPO FORMACION</li> <li>DE PIEL</li> </ul>	15 minutos aprox. (20°C / 50% HR)	
> DUREZA SHORE "A"	60 aprox. (DIN 53505)	
<ul><li>ALARGAMIENTO A ROTURA</li></ul>	>100% aprox. (DIN 53504/ISO 37).	
<ul><li>RESISTENCIA MECÁNCICA</li></ul>	39 kg/cm² (a los 7 días)	
> TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+5°C a +35°C	
> TEMPERATURA DE SERVICIO	-40ºC a +100ºC	

#### LIMPIEZA

Para la limpieza del producto aún sin curar en manos y herramientas, aconsejamos el uso de disolvente tipo acetona o isopropanol.

Debido a la gran variedad de materiales que se pueden utilizar se recomienda hacer anteriormente un test de adherencia. Consultar página web del producto.

Para soportes donde la adherencia no sea la idónea, se recomienda utilizar una imprimación.

- -En soportes no porosos se recomienda la imprimación Primer Panel Tack.
- -En soportes porosos se recomienda la imprimación Prep P.

## **RENDIMIENTO**

12 metros lineales aprox. Por cartucho de 290 ml., para cordones de 5 mm de diámetro.

#### **ALMACENAJE**

18 meses en envases originales, en un local atemperado y al abrigo de la humedad. Presentación Código Formato

## **CERTIFICACIONES**









# **PRESENTACIÓN**

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30600374	Blanco - Cartucho 290 ml	12	8412663016076

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.

#### **PRECAUCIÓN**

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en: https://bostiksds.thewercs.com/default.aspx



