

# SUPERGRIP H780 INVISIBLE

ADHESIVO UNIVERSAL TRANSPARENTE

## VENTAJAS

- Elasticidad duradera
- Pegado eficaz en interiores
- Se puede aplicar sobre superficies húmedas
- Libre de isocianatos, disolventes y siliconas
- No se retrae y no favorece la aparición de burbujas en el cordón aplicado
- Buena resistencia al agua
- Excelente adherencia a la mayoría de las superficies, húmedas o secas, sin necesidad de imprimación
- Sin olor
- Elevado módulo de elasticidad y alta resistencia mecánica
- No corrosivo para los metales



## DESCRIPCIÓN

Supergríp Invisible H780 es un adhesivo híbrido basado en polímeros MS. Cura en contacto con la humedad atmosférica para formar un cordón flexible y duradero.

## USOS RECOMENDADOS

Supergríp Invisible H780 es un adhesivo universal transparente, especialmente indicado para uso en interiores sobre metal, superficies sintéticas, cemento y madera.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### Preparación de la superficie y acabado

La superficie debe estar bien limpia, desengrasada y libre de partículas sueltas. Aplicar a una temperatura de entre +5°C y +40°C (temperatura ambiente y de la superficie).. Se recomienda siempre realizar pruebas de adherencia.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ BASE	Híbrido MS
➤ DENSIDAD (ISO 1183-1)	1,06 g/ml
➤ ALARGAMIENTO A ROTURA (DIN 53504 S2)	450%
➤ DUREZA SHORE-A (DIN 53505)	45
➤ DESCUELGUE (ISO 7390)	< 2mm
➤ FORMACIÓN DE PIEL (DBTM 16)	10 min (+23°C/50%HR)
➤ CAUDAL (Ø 2,5mm/6,3 bar)	150-300 g/min
➤ ELASTICIDAD 100% (DIN 53504 S2)	1,15 N/mm <sup>2</sup>
➤ RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	-40°C a +90°C
➤ RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (DIN 53504 S2)	3,20 N/mm <sup>2</sup>
➤ TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+5°C a +40°C
➤ TIEMPO DE CURADO (a 23°C/50%HR)	2-3 mm/24h

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### Método de aplicación

Aplicar el adhesivo en cordones verticales con una distancia de 10-20 cm entre sí, asegurando el paso del aire. No aplicar el adhesivo por puntos! Se recomienda utilizar un soporte, durante las primeras 24 horas, con el fin de sujetar la pieza.

## LIMITACIONES

- No es apropiado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos suaves, neopreno y superficies bituminosas
- No es adecuado para carga de agua continua
- Con una exposición prolongada a la radiación UV, los productos pueden decolorarse y volverse menos estables a los rayos UV
- No es adecuado para las juntas de movimiento y acristalamiento
- No apto para piedra natural y espejos

## LIMPIEZA

El producto no curado y las herramientas de aplicación deben limpiarse con Cleaner E. Una vez curado, el material sólo puede ser eliminado mecánicamente. Las manos deben limpiarse con toallitas de limpieza.

## RENDIMIENTO

12m lineales un cartucho, aplicando cordón 0.5 cm de diámetro.

## ALMACENAJE

En el envase original sin abrir entre +5°C y +25°C, vida útil hasta 18 meses después de la fecha de producción, almacenado en un lugar seco.

### PRECAUCIÓN

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en:  
<https://bostikdsd.thevercs.com/default.aspx>

*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.*

### BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com  
+34 902 103 365

