

# ELASTOCOL STICK

FICHA TÉCNICA  
131007SCAN9E  
(sustituye 130318SCAN1E)

## DESCRIPCIÓN

**ELASTOCOL STICK** es un primer diseñado para mejorar la adhesión de membranas adhesivas en las dos caras, como "DENS GLASS GOLD" y "DENS DECK" en temperaturas superiores a -10 °C (14 °F). Está compuesto por cauchos sintéticos SBS, resinas adhesivas y solventes volátiles. También es adecuado para imprimir superficies no porosas como hormigón, fibrocemento, metal y madera.

## APLICACIÓN

**ELASTOCOL STICK** se puede aplicar con un cepillo, un rollo o una lata de aerosol. Debe estar completamente seco antes de aplicar la membrana impermeabilizante. **ELASTOCOL STICK** debe agitarse bien antes de usar.

**ADVERTENCIA: NO ACELERAR EL SECADO DEL ELASTOCOL STICK CALENTANDO CON UNA ANTORCHA.**

**PARA OBTENER INFORMACIÓN COMPLETA SOBRE LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO, CONSULTE A SU REPRESENTANTE DE SOPREMA.**

## COBERTURA

La cobertura media: superficies porosas: 0.3 a 0.5 L/m<sup>2</sup>,  
superficies no porosas: 0.1 a 0.25 L/m<sup>2</sup>.

## PROPIEDADES

Propiedades	ELASTOCOL STICK
Gravedad específica en 20 °C (68 °F)	0.79 kg/L
Color	Rojo
Sólidos por peso	24 %
Viscosidad, Brookfield en 25 °C (77 °F)	200 cP
Tiempo de secado	15 a 60 minutos, dependiendo de la temperatura y la cantidad aplicada.

(Todos los valores son nominales)

## EMBALAGE

Baldes de 3.78 L y 19 L, y latas de aerosol de 350 g.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

**Duración:** Hasta 60 meses en envases sellados originales, en un área fresca y ventilada. Las herramientas se pueden limpiar con solventes de petróleo como alcoholes minerales, varsol, xileno, etc.

Almacene en un área bien ventilada. Mantener alejado de cualquier fuente de calor, humedad, agentes oxidantes o luz solar directa. Inflamable antes de curar. Mantener alejado de fuentes de ignición.

**Para obtener más información, consulte las instrucciones en la etiqueta de la lata y en la hoja de datos de seguridad del material (MSDS) correspondiente.**