

## SIMSON Prep G

### AGENTE PREPARADOR

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Bloqueo de los rayos UV
- Mejor adhesión
- Sistema de secado rápido

#### DESCRIPCIÓN

Prep G se ha desarrollado como un producto de pretratamiento negro para su uso con productos de SMP de Bostik en vidrio sin protección anti-UV por revestimiento cerámico.

#### APLICACIÓN

Pretratamiento de sustratos de vidrio sin revestimiento cerámico.

#### MÉTODO DE USO

El sustrato debe estar limpio, firme, seco y libre de polvo y grasa. Para limpiar los sustratos, puede utilizar Cleaner 9 o Cleaner I. Antes de usar Cleaner I, deberá hacer una pequeña prueba para asegurarse de que los limpiadores no dañen los sustratos. Dado que Prep G reacciona con la humedad del aire, se deberá mantener el envase cerrado hasta el momento de uso. Agitar la botella antes de usar hasta oír el sonido de una bola metálica. No reutilizar la botella si ya está abierta. Para la aplicación de Prep G, utilizar siempre un cepillo limpio, un rodillo o un aplicador de fieltro. Se deberá aplicar la imprimación de una pasada. La temperatura de aplicación debe ser de entre +5 °C y +30 °C. No utilizar si se ha formado condensación (alta humedad del aire y sustratos fríos). Prep G se debe dejar secar durante un mínimo de 10 minutos. Aplicar el adhesivo antes de que transcurran 24 horas.

#### ESTABILIDAD EN ALMACENAMIENTO

Simson Prep G se puede almacenar durante al menos 12 meses desde su fecha de fabricación si permanece en su recipiente original sin abrir en un lugar seco y ventilado con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C.

#### COBERTURA

La cobertura de Prep G es de unos 10 m<sup>2</sup> por litro.

#### DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICA		VALOR
Forma		Líquido fluido
Total de materia sólida	[%]	22 aprox.
Densidad relativa	[g/ml]	0,99 aprox.
Punto de inflamación		-1 °C
Tiempo de secado 20 °C/50 % H. R.	[min]	>5
Temperatura de aplicación		De +5 °C a +30 °C
Color		Negro
Envase		250 ml

#### MÁS INFORMACIÓN

La siguiente publicación se encuentra disponible bajo solicitud:

- Fichas de datos de seguridad de materiales (FDSM)

La información y las recomendaciones facilitadas en el presente documento se basan exclusivamente en estudios realizados por Bostik, y no se ofrece garantía sobre su exactitud. El rendimiento del producto, su periodo de conservación y sus características de aplicación dependerán de numerosas variables, como el tipo de materiales al que se aplicará, el entorno en el que se almacenará o aplicará y el equipo utilizado para su aplicación. Cualquier cambio en cualquiera de estas variables puede afectar al rendimiento del producto. Antes de utilizar el producto, corresponde al comprador probar su idoneidad para el uso deseado bajo las condiciones existentes en el momento en que se desee utilizar. Bostik no ofrece garantía respecto de la idoneidad del producto para ninguna aplicación concreta. El producto se vende con arreglo a los Términos y Condiciones de Venta de Bostik que acompañan al producto en el momento de su venta. Nada de lo aquí indicado podrá interpretarse como una garantía de inexistencia de cualquiera de las correspondientes patentes, ni como una autorización, inducción o recomendación de hacer uso de ninguna invención cubierta por alguna patente sin la debida autorización del propietario de dicha patente.

#### AYUDA INTELIGENTE

Póngase en contacto con el representante de su zona

