

08232ES

SELLADOR DE POLIURETANO GRIS

Bote de 310 ml

DESCRIPCIÓN

Sellador de poliuretano cuyo componente básico es un elastómero que cura bajo el efecto de la humedad atmosférica, de cordón flexible y resistente, con excelentes resultados de adhesión en la mayoría de los materiales.

USOS

Utilizado tanto en la industria de la automoción como en el sector industrial en general.

Puede sellar y pegar diferentes materiales como metales, madera, aluminio, metales lacados, poliéster, vidrio, piedra, etc.

MODO DE EMPLEO

Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo, aceites, grasas y de cualquier contaminante que pudiera afectar la aplicación del producto.

Todos los restos de pintura se deben quitar sistemáticamente de antemano.

Cortar la boquilla del cartucho y enroscar la cánula.

Se necesita limpiar las superficies con disolventes como methylethylketone (MEK) o acetona. Verificar la compatibilidad del solvente utilizado con las superficies.



NOTA: Según nuestra experiencia, estos datos son indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones a los datos característicos de los productos de acuerdo con el progreso técnico o el desarrollo productivo.

08232ES

SELLADOR DE POLIURETANO GRIS

Bote de 310 ml

Para superficies sensibles a acetonas o al alcohol, se recomienda lijarlas, luego limpiarlas y secarlas. Recomendamos que los cementos se limpien con un cepillo de metal. Los PVC y las superficies de aluminio se deben desengrasar con disolvente o acetona.

El producto puede ser aplicado con una pistola manual o neumática.

Después de la aplicación, se debe rejuntar con una herramienta apropiada.

Este producto se debe utilizar dentro de las 24 horas tras su abertura. Antes del uso, debe mantenerse a una temperatura alrededor de 20 °C.

No aplicarlo en silicona ni en la presencia de siliconas curadas. Evitar el contacto con alcoholes y solventes durante su secado, que debe ser entre los 5 °C y 25 °C.

Los instrumentos deben estar siempre limpios. Cuando el sellador está fresco, se puede eliminar fácilmente. Después de haber secado, serían necesarios útiles de corte o elementos abrasivos.

DATOS TÉCNICOS

Consistencia	Pastosa
Color	Blanco
Densidad	1.18 + - 0,05;
Compatibilidad con pinturas	Pinturas Base Agua Base Solvente: Realizar Pruebas
Tasa de extrusión a 23 °C	400-700 G/min, medido después que 24 horas con una boca de 6 mm y 3 bares de presión. La tasa de extrusión disminuirá hasta el fin del período de conservación.
Secado a 23 °C y a un 50 % de Humedad Relativa	4mm / 24 Horas
Dureza (ISO 868 - 3 segundos)	& 50
Módulo de elongación al 100 % (ISO 8339)	0,6 Mpa

NOTA: Según nuestra experiencia, estos datos son indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones a los datos característicos de los productos de acuerdo con el progreso técnico o el desarrollo productivo.

08232ES

SELLADOR DE POLIURETANO GRIS

Bote de 310 ml

Elongación a la rotura (ISO 8339)	> 250 %
Resistencia a diluyentes ácidos y bases	Medio
Resistencia a rayos ultravioletas	Buena
Resistencia al agua salada	Excelente
Resistencia Temperatura	-30 °C a +80 °C
Formación de piel, secado superficial a 23 °C y una Humedad relativa del 50 %	60 a 120 minutos

NOTA

Cuando se usan disolventes, hay que extremar el cuidado, dado que es un producto inflamable. En su envase original, herméticamente cerrado y en conservación entre los 5 y 25 °C, la caducidad es de 12 meses.

NOTA: Según nuestra experiencia, estos datos son indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones a los datos característicos de los productos de acuerdo con el progreso técnico o el desarrollo productivo.