



BRIK-CEN MS-LUNAS QUIADSA Polímero MS pegado y sellado de lunas.

Referencia: 52503572
 EAN-13: 8425608304640
 Marca: QUIADSA

COLOR: Negro
 CAPACIDAD: Cartucho 290 ml

- **Versatilidad en aplicación:** Adecuado tanto para pegado como para sellado, eliminando la necesidad de múltiples productos.
- **Alta resistencia y durabilidad:** Gracias a su base de polímero MS, ofrece una adhesión fuerte y un sello elástico que perdura en el tiempo.
- **Ahorro económico:** Al combinar las propiedades de un adhesivo y un sellador en un solo producto, los usuarios reducen la necesidad de comprar y almacenar múltiples soluciones.
- **Confianza en la aplicación:** Al usar este producto, los usuarios pueden estar seguros de que sus lunas permanecerán firmemente en su lugar y protegidas de filtraciones o desgaste prematuro.

Descripción general

Descripción

El Adhesivo/sellador elástico de polímero MS es una solución avanzada diseñada específicamente para el pegado y sellado de lunas.

Este producto combina la fuerza de un adhesivo con la flexibilidad de un sellador, proporcionando un sello hermético y duradero.

Gracias a su fórmula única a base de polímero MS, garantiza un rendimiento óptimo y una adhesión superior en diversas condiciones.

Es ideal para aplicaciones que requieren resistencia a vibraciones, cambios climáticos y otras tensiones externas.

Propiedades

Alta calidad.

Alto agarre inicial y rapidez de curado.

Altas prestaciones mecánicas, dureza y gran fuerza de pegado.

Resistencia al envejecimiento

Resistencia al envejecimiento

/intemperie/radiación UV/agentes químicos.

Bajo olor.

No merma.

No amarillea.

Interior/Exterior.

Elasticidad permanente.

Pintable.

Exento de disolventes.

Exento de isocianatos

Aplicaciones

Especialmente formulado para pegado de lunas de vehículos mediante tecnología MS.

Adhesión

Tiene excelente adhesión, sin necesidad de imprimaciones ni activadores, sobre: vidrio, metales (aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc.), hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, mayoría de plásticos termoplásticos (excepto polietileno o PTFE) o termoendurecibles.

Características

COLOR	Negro
CAPACIDAD	Cartucho 290 ml
Caducidad	18 meses
Temperatura de aplicación	+5°C a +40 °C
Resistencia a la temperatura	-40°C a + 90 °C
Resistencia a la intemperie	SI
Resistencia a la radiación UV	SI
Aplicación	Interior/Exterior
Pintable	SI
Tiempo formación piel	8
Resistencia kg/10cm ²	350
Flexibilidad	2.65
Dureza Shore	65

Acabados

Color	Negro
-------	-------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	5
Ancho artículo (cm)	5
Alto artículo (cm)	23

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00
Presentación	Cartucho; cánula

Enlaces

pdf	Ficha Técnica - EAN: 8425608304640
-----	--