



Industrias Químicas Löwenberg, S.L.

Avda. San Pablo, 22
28820 Coslada (Madrid) Spain
Tel: +34 916 278 400 - Fax: +34 916 733 330
E-mail: comercial@quilosa.es

www.quilosa.com



SINTEX PU LUNAS

DESCRIPCIÓN:

Sellador-adhesivo de poliuretano monocomponente de curado con la humedad atmosférica.

APLICACIONES:

Pegado de cristales en la industria del automóvil, en combinación con **Limpiador Lunas** y **Primer Lunas**.

PROPIEDADES:

- Monocomponente. No hace falta mezcla previa.
- Rapidez de curado.
- Altas resistencias.
- Alta Viscosidad
- Sin disolventes.

PREPARACION DE LOS SUBSTRATOS:

Todas las superficies a unir han de estar limpias y exentas de suciedad, polvo, grasa, aceite y agua. Es conveniente tratar la superficie de cristal con el **Limpiador Lunas** y el **Primer Lunas**.

UTILES DE APLICACION:

Aplicable con pistola de extrusión manual o neumática.

Las temperaturas ambientales deben estar entre 5 y 40°C y la temperatura del producto no debe ser inferior a 10°C. Para evitar dificultad de extrusión, cuando sea necesario, los cartuchos pueden ser calentados hasta una temperatura entre 15 y 20°C en un baño de agua.

LIMPIEZA:

El producto fresco, se elimina con un disolvente orgánico. Una vez curado solo se elimina mecánicamente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

SINTEX PU LUNAS no curado:

Aspecto:	Pasta tixotrópica.	
Color:	Negro	
Viscosidad (Boquilla Ballan 4mm, presión 4 bar)	g/min	40
Descuelgue (EN 27390):	Mm.	0 – 5 mm
Densidad	g/cc	1.2
Tiempo de formación de piel a 23	Minutos	Aprox. 45
Velocidad de curado A 23°C y 55% H.R.:	mm/día	3,5 mm
Temperatura de Aplicación:	°C	+5 a +40
Temperatura de Inflamación	°C	>100

SINTEX PU LUNAS, curado (4 semanas a 23°C y 55% H.R.)

Dureza Shore A (DIN 53505):	Å	55 – 65
Módulo elástico 100% (DIN 53504):	Mpa.	4
Resistencia a tracción (DIN 53504):	Mpa.	8.5
Elongación a rotura (NF P 85507):	%	>250
Resistencia a la tracción cizalladura (DIN 53283):	MPa	4
Resistencia a temperatura en servicio:	°C	-40 a + 90

ALMACENAMIENTO:

12 meses entre 15 – 30 °C en recipientes sin abrir (Ver la fecha e caducidad).

PRESENTACIÓN:

En cartuchos de aluminio de 310 cc.

SEGURIDAD E HIGIENE:

Ver ficha de seguridad del producto.

NOTA:

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta Ficha Técnica podrá ser actualizada sin previo aviso. (Solicite su actualización en caso necesario.)