

# SILKRAF ESPEJOS

SELLANTE DE SILICONA NEUTRA



Rev.: 5366-0322

## DESCRIPCIÓN

Sellante de silicona monocomponente neutra de gran adherencia, base oxima, de Alto Módulo, que vulcaniza rápidamente al tacto en 15 minutos, a temperatura ambiente. Especial para la fijación de espejos, ya que no ataca al esmalte.

## BENEFICIOS

- **Permanente flexible, vulcaniza rápidamente.**
- **No CORROE ni produce olor.**
- **Asegura una excelente adhesión sobre la mayor parte de barnices para espejos.**
- **No ataca los revestimientos y “plateados” de los espejos.**
- **Resiste a la humedad, a cambios de temperatura y vibraciones.**
- **Larga duración. No requiere mantenimiento.**

## APLICACIONES

SILKRAF ESPEJOS está indicado para el pegado de espejos sobre la mayor parte de los materiales utilizados en construcción. SILKRAF ESPEJOS, en general, NO tiene buen comportamiento cuando el espejo es del tipo de “oro viejo” o “plata vieja” por existir riesgo de ataque.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	METODOS	ESPECIFICACION		
		MIN.	TÍPICA	MAX.
<b>PRODUCTO:</b> - Aspecto ..... - Sistemas de reacción ..... - Resistencia a la temperatura ..... - Resistencia a la temperatura en continuo ..... - Temperatura de aplicación (1) ..... - Velocidad de extrusión (s/20 g) ..... - Descuelgue ( mm. a 20°C) ..... - Tiempo de formación de piel (min) ..... - Masa específica (g.cm <sup>3</sup> ) ..... - Velocidad de curado (mm) :	K 30033 20 g. Boquilla 2 mm.2,75 bar ASTM D-2202 K30027 ASTM-D-1475 K30045	100	190 0 15 1,02 3 mm / 6 horas	300 0,2
<b>PRODUCTO CURADO (7 días, 23°C, 50% H.R.):</b> - Dureza (Shore A) ..... - Resistencia a tracción (MPa) ..... - Módulo a 100% alargamiento (MPa)..... - Alargamiento a rotura, % .....	ASTM-D 2240 ASTM D-412/C ASTM D-412/C ASTM D-412/C		34 1,5 0,6 300	
<b>(1) A causa de condensaciones que pudieran aparecer y que afectarían a la adherencia, no se recomienda sellar sobre sustratos que tengan una temperatura &lt; 5°C.</b>				
<b>NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento y tipos de sustratos, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.</b>				

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA



# SILKRAF ESPEJOS

SELLANTE DE SILICONA NEUTRA



Rev.: 5366-0322

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

## MODO DE EMPLEO

Las superficies de contacto deben estar limpias, secas y exentas de grasas y aceites. El yeso y el cemento deben estar en perfecto estado y exentos de polvo. En caso de revestimientos antiguos o viejos, se recomienda limpiar bien, eliminando restos de imprimaciones, pinturas, etc. mediante raspado para evitar sustratos que puedan presentar mala adherencia. También los papeles pintados, tejidos, etc. deben ser eliminados previamente. Se recomienda siempre la utilización de una imprimación previa (PRIMER UK 2100), en particular con madera, contrachapeado y tableros de aglomerado, a fin de garantizar las uniones.

Realizar la aplicación a temperaturas comprendidas entre +5°C y +45°C en forma de cordones verticales paralelos de 30 cm. de longitud y 1 cm de  $\varnothing$  aproximadamente, separados entre sí unos 20 cm. A continuación, se coloca el espejo en su posición ejerciendo presión para que los cordones se aplasten para aumentar así la superficie de adhesión. La máxima adhesión se consigue al cabo de 24 hrs. Si la fijación del espejo es sobre marco o pared, en sentido vertical, deberá éste sujetarse mediante cuñas u otros medios durante 24 hrs. Si la fijación es en taller y en posición horizontal se debe esperar 24 hrs. antes de moverlo para su traslado al lugar de colocación.

## VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO

La vida mínima del producto se estima en 12 meses desde su fecha de fabricación si se mantiene en su envase original y almacenado a temperatura ambiente (máx. 23°C) en lugar seco, evitando la humedad.

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a las medidas de precaución a tomar durante la manipulación y medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

## FORMATOS

El producto se presenta en un envase de 300 ml y en color translúcido.

