

## Silkraf Espejos



Referencia: 53663  
EAN-13: 8410410536631  
Marca: Krafft

Capacidad: 300 ml

8 410410 536631 >

### Descripción general

Sellante de silicona mono componente neutra de gran adherencia, base oxíma, 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.

No produce olor.

### Ventajas

Permanentemente 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

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.

### Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

CLASIFICACION SEGÚN NORMAS:

UNE 53622 .....: Tipo A1  
NF P85102 .....: Tipo 1  
Clase B BS 5889 .....: Tipo A  
ISO 11600 .....: F25LM y G25LM

### Riesgos

Peligro.,H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.,H318: Provoca lesiones oculares graves.

### Seguridad

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.,P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.,P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

### Clasificación ADR

NO ADR

### Modo de empleo

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 Ø 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.

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.

### PRECAUCIONES Y CADUCIDAD:

Conservación: Un año en lugar fresco y seco a T< 25°C. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con la piel. Durante el vulcanizado del producto puede irritar los ojos. En caso de contacto, lávese con abundante agua y consultar a su oftalmólogo. Trabajar en lugares ventilados.

### Características

Capacidad	300 ml
Material del envase	Plástico

### Acabados

Color	Pasta tixotrópica translúcida.
-------	--------------------------------

### Certificaciones

Certificación	ADR A
---------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00

## Enlaces

pdf

[Ficha de Datos de Seguridad Ref.53663](#)

pdf

[Ficha Técnica Ref.53663](#)