

Silkraf Alto Rendimiento – Negro



Referencia: 62613
EAN-13: 8410410626134
Marca: Krafft

Capacidad: 290 ml

- Asegura una alta adhesión.
- Posee una flexibilidad permanente.
- Produce una total estanqueidad en las juntas.
- Una vez curado, resiste temperaturas de -30°C a + 150°C.
- Resiste al agua, humedad, a cambios de temperatura y vibraciones.



Descripción general

Sellante de silicona de Bajo Módulo y base acetoxi, mono componente con fungicidas incorporados que vulcaniza rápidamente a temperatura ambiente.

Formación de piel en 15 minutos.

Producto con marcado CE para acristalamiento con clasificación G20LM.

Propiedades

Asegura una alta adhesión. Posee una flexibilidad permanente. Produce una total estanqueidad en las juntas. Una vez curado, resiste temperaturas de -30°C a + 150°C. Resiste al agua, humedad, a cambios de temperatura y vibraciones.

Aplicaciones

Particularmente recomendado para el acristalamiento y en general para el sellado de superficies no porosas: vidrio, aluminio, metales,... (en aquellos lugares donde no afecta al ácido acético que desprende durante su vulcanizado).

Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

Compatible totalmente con los sellantes de silicona de idéntica base (ACETOXI-ACETOXI) y prestaciones. En caso de duda respecto a la Base, es conveniente realizar un ensayo previo.

Riesgos

Peligro., H318: Provoca lesiones oculares graves., H315: Provoca irritación cutánea., EUH 208: Puede provocar una reacción alérgica.

Seguridad

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación., 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., P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Clasificación ADR

NO ADR

Modo de empleo

Las superficies deben estar limpias y secas.
En general, no requiere imprimación previa.
Aplicar entre +5°C y +35°C.
No adquiere su máxima adhesión hasta transcurridas 48h.

Características

Capacidad	290 ml
Material del envase	Plástico

Acabados

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

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)	22,50

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.62613
pdf	Ficha Técnica Ref.62613