

Silkron Ks Neutro



Referencia: 54043
EAN-13: 8410410540430
Marca: Krafft

Capacidad: 300 ml

8 410410 540430 >

Descripción general

Sellante-Adhesivo de silicona mono componente de alto módulo de base oxíma, de altas prestaciones, para aplicación profesional en usos industriales, que vulcaniza al tacto en 10 minutos, a temperatura ambiente.

Ventajas

Resistente en un amplio rango de temperaturas (60° a +220°C).
Curado extremadamente rápido (3mm en 6 horas).
Excelente adhesión sobre todo tipo de materiales.
Permanentemente flexible.
No corre ni produce olor.
Produce una total estanqueidad en las juntas.
Excelente aislamiento térmico y eléctrico.
Resiste al agua, a los rayos U.V., a la humedad, a cambios de temperatura y vibraciones.
Buena resistencia a productos químicos, ácidos y disolventes.

Aplicaciones

Sellante-adhesivo para la formación de juntas in situ y como adhesivo mono componente de rápido curado. Una vez curado, resiste temperaturas en continuo entre -60°C y +220°C.

Aplicable sobre la mayor parte de los materiales porosos y no porosos utilizados en la construcción e industria: mortero, hormigón, mármol, piedra, ladrillo, vidrio, espejos, cerámica, azulejo, metales, (hierro, cobre, latón, plomo, aluminio), madera.

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

Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de grasas y aceites.

En general, no requiere imprimación previa.

Aplicar entre +5°C y +45°C.

No adquiere su máxima adhesión hasta transcurridas 24 h.

No someter a calor o frío intenso hasta 96 horas después de su aplicación.

Sectores

Energía Solar

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.54043
pdf	Ficha Técnica Ref.54043