

Inicio | Productos químicos y lubricantes | Aislamiento impermeabilización | Silicona altas temperaturas | SILKRON HT NEUTRO ROJO 300ML.54283 KRAFFT

SILKRON HT NEUTRO ROJO 300ML.54283 KRAFFT (54283)

Precio sin IVA 28,41 €



Sellante silicona para temperaturas extremas.



Certificación: NO ADR



Sellante de silicona neutra mono componente de alto Módulo, de base Oxima, resistente a temperaturas extremas, para aplicación profesional en usos industriales, que vulcaniza al tacto en 15 minutos, a temperatura ambiente.

Ventajas

Resistente en un amplio rango de temperaturas.

Permanentemente flexible.

No corroe ni produce olor.

Asegura una excelente adhesión sobre materiales porosos y no porosos.

Produce una total estanqueidad en las juntas.

Resistencia a productos químicos no concentrados.

Resiste al agua, a los rayos U.V., a la humedad, a cambios de temperatura y vibraciones.

Aplicaciones

'-Sellante-adhesivo para la formación de juntas in situ donde se deban resistir temperaturas extremas:

En continuo de -60ºC a +310ºC.

En punta de -70ºC a +350ºC

- -Aplicable sobre la mayor parte de los materiales porosos y no porosos utilizados en la construcción e industria: cemento, vidrio, madera, materiales de construcción en general, hierro, cobre, latón, aluminio, metales en general.
- -Particularmente indicado para el sellado de todo tipo de juntas en sistemas sometidos a altas temperaturas.

Riesgos

Atención., H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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.,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 y resistencia a la alta temperatura hasta que el producto está totalmente curado. |
| Sectores |
| |
| Energía Eólica,Energía Solar,Transporte |



España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

943 880 063 - 943 880 855

943 880 770

gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.