

Liquimate 8300 Estanqueización de costuras gris



Descripción

Sellador de costura inyectable de gran calidad de 1 componente con base de polímero MS. Sin isocianato ni silicona. Resistente a la radiación UV y al aceite mineral. Repintable inmediatamente húmedo sobre húmedo con la mayoría de pinturas de uso corriente (hasta 2 horas).

Propiedades

- resistente al agua
- exento de isocianato
- aplicable sin imprimación
- exento de silicona
- de elasticidad permanente después del curado
- se puede pulverizar y aplicar con pincel
- excelente estabilidad
- amplio espectro adherente
- inodoro
- alta resistencia al envejecimiento
- resistente a los aceites minerales
- se puede sobrepintar húmedo sobre húmedo
- secado rápido
- reparación profesional
- alta fuerza adhesiva
- fácil aplicación
- pasta estanqueizante y sellado de costuras

Datos técnicos

Velocidad de curado a 23 °C / 50% h. r.	3 mm/24 h DIN 50 015
Tiempo de formación de película a 23 °C/50% humedad relativa	20 min DIN 50 015
Color / Aspecto	grau / grey
Alargamiento de rotura	250 %
Dureza shore A	47 DIN 53 505
Resistencia a la temperatura después del curado	-40 - +80 °C
Resistencia a la tracción	2,1 N/mm ²
Forma	pastös / pastelike
Olor	benzinartig / petrol-like
Sistema de curado	härtet aus durch Luftfeuchtigkeit / cured by moisture in the air
Densidad a 20 °C	1,38 g/cm ³
Base	MS-Polymer
Resistencia al desgarre progresivo	5,0 N/mm DIN 53515

Datos técnicos

Conservabilidad en el envase original cerrado 18 meses

Temperatura de almacenaje recomendada ≤ 25 °C

Campos de aplicación

Para sellar costuras en caso de reparación y recuperar la estructura original de fábrica. Algunos campos de aplicación: compartimento del motor, maletero o alojamientos de ruedas.

Aplicación

Las superficies deben estar limpias y sin polvo ni grasa. Tras la aplicación del material, repintable con pinturas con disolventes y al agua. Se recomienda comprobar la adherencia y compatibilidad con plásticos y pinturas en cada trabajo.

Envases disponibles

310 ml Cartucho de plástico 6150
D-GB-F-I-E-NL-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.