

Liquimate 8300 Estanqueización de costuras negro

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
- resistente a los aceites minerales
- se puede sobrepintar húmedo sobre húmedo
- alta resistencia al envejecimiento
- Pasta estanqueizante y sellado de costuras
- fácil aplicación
- reparación profesional
- alta fuerza adhesiva
- secado rápido

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	black
Alargamiento de rotura	250 %
Dureza shore A	47 DIN 53 505
Resistencia a la temperatura después del curado	-120 °C
Resistencia a la tracción	2,1 N/mm ²
Forma	pastelike
Olor	petrol-like
Sistema de curado	cured by moisture in the air
Densidad a 20 °C	1,38 g/cm ³
Base	MS-Polymer
Resistencia al desgarre progresivo	5 N/mm DIN 53515
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	18 meses



Datos técnicos

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 6151
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.