

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
- aplicable sin imprimación
- de elasticidad permanente después del curado
- se puede pulverizar y aplicar con pincel
- exento de disolvente, isocianato y silicona
- excelente estabilidad
- amplio espectro adherente
- alta resistencia al envejecimiento
- resistente a los aceites minerales
- se puede sobrepintar húmedo sobre húmedo
- reparación profesional
- fácil aplicación

Datos técnicos

Base	MS-Polymer
Forma	pastelike
Color / Aspecto	grey
Densidad a 20 °C	1,4 g/cm ³
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
Alargamiento de rotura	250 %
Dureza shore A	47 DIN 53 505
Temperatura de tratamiento	5-30 °C
Sistema de curado	cured by moisture in the air
Resistencia a la temperatura	-40-80 °C
Resistencia a la temperatura a corto plazo (hasta 1 hora)	120 °C
Temperatura de almacenaje recomendada	5-25 °C
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	18 meses

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.

