

Liquimate 8200 MS Polymer negro

Descripción

Pasta selladora adhesiva neutra, elástica y de alta calidad a base de polímero MS. Para trabajos de sellado y pegado en automóviles.

Propiedades

- extremadamente alta resistencia UV
- excelente resistencia a la intemperie
- buena adherencia
- fácil aplicación
- de elasticidad permanente después del curado
- inodoro
- no contiene disolventes inflamables
- resistente a los aceites minerales
- se puede sobrepintar húmedo sobre húmedo

Datos técnicos

Punto de combustión	> 100 °C
Forma	pastelike
Densidad a 20 °C	1,61 g/cm ³
Olor	characteristic
Color / Aspecto	black
Tiempo de formación de película a 23 °C/50% humedad relativa	7-13 min
Alargamiento de rotura	300 %
Dureza shore A	60
missing translation	18 Monate
Temperatura de almacenaje recomendada	≤ 25 °C

Campos de aplicación

Pasta selladora adhesiva neutra, elástica y de alta calidad a base de polímero MS. Para trabajos de sellado y pegado en automóviles.

Aplicación

Las superficies de adherencia deben estar limpiar y sin polvo ni grasa.

Tratamiento previo:

Ningún imprimador para superficies de adherencia no porosas. Es recomendable realizar primero un test de adherencia en todas las superficies.

Limpiar las superficies de adherencia con Limpiador y disolvente.

Indicación de aplicación de selladores adhesivos:

En principio, después del tiempo de formación de película el material se puede repintar.



A temperaturas inferiores a 10 °C no se debería aplicar el producto. Si la temperatura de aplicación se sitúa entre 10 °C y 15 °C, el secado requiere aprox. 2-3 horas. La temperatura de aplicación óptima se sitúa entre 15 °C y 25 °C.

Con la mayoría de pinturas habituales, repintable de inmediato húmedo sobre húmedo (máx. 2 horas). Es recomendable o en parte incluso necesario realizar ensayos previos. El repintado del sellador reduce el acceso de la humedad ambiental y evita que se endurezca por completo. La absorción de movimiento máxima admisible se ve limitada por lo general por la pintura.

Puesto que los materiales de sellado no están secados por completo tras el tiempo de formación de película, si la temperatura exterior es inferior a 10 °C tras el sellado el vehículo se debería estacionar como mínimo 24 horas en una sala a temperaturas superiores a 15 °C.

Envases disponibles

290 ml Cartucho de plástico 6148
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.