

Información del producto

PI 20/02/09/2021



Liquimate Pegamento fuerte para piedra y mármol 8050 MS



Descripción

LIQUI MOLY Liquimate Pegamento fuerte para piedra y mármol 8050 MS es un adhesivo estructural de 1 componente de alta viscosidad a base de polímero MS que se endurece con la humedad ambiental y proporciona una unión fuerte que permanece siempre elástica. Dispone de una excelente capacidad de adherencia prácticamente en todas las superficies y, aunque no en la madera y el hormigón, se puede utilizar sin imprimador en PVC, metal, aluminio y cinc. Además, Liquimate Pegamento fuerte para piedra y mármol 8050 MS no contiene disolventes, isocianatos ni siliconas y presenta una magnífica resistencia al agua marina.

Propiedades

- aplicable sin imprimación
- extremadamente alta resistencia UV
- se puede sobrepintar húmedo sobre húmedo
- excelente resistencia al agua salada
- después del secado completo se puede lijar muy bien
- exento de disolvente, isocianato y silicona
- excelente poder adherente

Datos técnicos

| | |
|------------------------------|---|
| Color / Aspecto | schwarz / black |
| Base | MS Polymer |
| Resistencia a la temperatura | -40 bis +120, kurzzeitig bis 180 / -40 to +120, short term up to +180 °C |
| Temperatura de tratamiento | +5 bis +35 / +5 to +35 °C |
| Estabilidad química | gut: gegen Wasser, aliphatische Lösungsmittel, verdünnte anorganische Säuren und Laugen, Öle und Fette / against water and aliphatic solvents, dilute inorganic acids and alkalis, oil and greases weniger gut: aromatische Lösungsmittel, konzentrierte Säuren und chlorierte Kohlenwasserstoffe / aromatic solvents, concentrated acids and chlorinated hydrocarbons |
| Contracción | < 3 % |

Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Forma | pastös / paste-like |
| Olor | mild / mild |
| Dureza shore A | ~ 58 DIN 53505 |
| Densidad a 20 °C | 1,45 g/ml |
| Resistencia al desgarre progresivo | ~ 16 N/mm DIN 53515/ISO 34 |
| Sistema de curado | härtet durch Luftfeuchtigkeit aus / cured by moisture in the air |
| Alargamiento a la rotura | ~ 225 % DIN 53504/ISO 34 |
| Tiempo de formación de película a 20 °C/65% humedad relativa | < 15 min |
| Velocidad de curado a 20 °C / 65% h. r. | ~ 3 mm / 24h |
| Resistencia a la tracción y al cizallamiento | ~ 2,5 - ~3,3 MPa |
| Conservabilidad en el envase original cerrado | 18 meses |
| Temperatura de almacenaje recomendada | 5 - 35 °C |

Campos de aplicación

Liquimate Pegamento fuerte para piedra y mármol 8050 MS se utiliza para realizar uniones permanentemente elásticas en el sector de vehículos, autocaravanas, contenedores, embarcaciones y en la industria de aviones y de la construcción en prácticamente todos los materiales en cualquier combinación.

Aplicación

Las superficies que se deben tratar deben estar libres de suciedad, polvo, aceite y grasa. Para la limpieza recomendamos LIQUI MOLY Limpiador y disolvente (nº de art. 6130).

Es recomendable realizar primero un test de adhe-

Información del producto

PI 20/02/09/2021



Liquimate Pegamento fuerte para piedra y mármol 8050 MS

Adherencia en cada tipo de sustrato.

Indicación

En caso de sustratos de madera y hormigón se debería utilizar previamente un imprimador para mejorar la adherencia. Las superficies lisas o pintadas se deberían raspar antes del pegado para garantizar una mejor adherencia. El Liquimate Pegamento fuerte para piedra y mármol 8050 MS se puede aplicar con una pistola manual, una pistola neumática de cartuchos, la Liquipress Milwaukee (n.º de art. 6247) o con la pistola telescópica Powerline (n.º de art. 6256).

Envases disponibles

290 ml Cartucho de plástico
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.