

Liquimate 8200 MS Polymer schwarz

Descrição

Massa vendante de alta qualidade, neutra e elástica de base polímera MS. Para aplicações de vedação e colagem em veículos.

Características

- resistência aos UV extremamente elevada
- excelente resistência às intempéries
- boa aderência
- processamento simples
- permanentemente flexível depois do endurecimento
- odor neutro
- não contém nenhum solvente inflamável
- resistente a óleos minerais
- tinta não precisa de secar entre a aplicação de camadas

Dados técnicos

Ponto de inflamação	> 100 °C
Forma	pastelike
Densidade a 20°C	1,61 g/cm ³
Odor	characteristic
Côr / aspecto	black
Tempo de formação de película a 23°C/50% HR	7-13 min
Alongamento de ruptura	300 %
Dureza Shore A	60
missing translation	18 Monate
Temperatura de armazenamento recomendada	≤ 25 °C

Campos de utilização

Massa vendante de alta qualidade, neutra e elástica de base polímera MS. Para aplicações de vedação e colagem em veículos.

Utilização

As superfícies aderentes devem estar limpas, isentas de pó e de gordura.

Tratamento prévio:
não utilizar primário em superfícies aderentes não porosas. Aconselhamos a realizar primeiro um teste de aderência em qualquer superfície.

Limpar as superfícies aderentes com produto de limpeza e diluente.

Indicação de processamento para massas vedantes:

em princípio, é possível pintar sobre o material após a

formação da película.

Com temperaturas abaixo de 10 °C, não se deve processar o produto. Se a temperatura de processamento estiver entre os 10 e os 15 °C, o tempo de secagem é de 2 a 3 horas. A temperatura de processamento ideal é entre os 15 e os 25 °C.

Com tintas comuns, é possível pintar sem tempo de secagem (wet-on-wet), no máximo até 2 horas. É aconselhável ou necessário fazer tentativas prévias. A pintura sobre a massa vedante reduz a entrada de humidade do ar e impede assim a solidificação. A tolerância de movimento máxima é normalmente reduzida pela pintura.

Uma vez que os materiais de vedação ainda não se encontram completamente secos após o tempo de formação da película, em caso de temperaturas exteriores abaixo de 10 °C após a vedação, deverá manter-se o veículo pelo menos 24 horas num espaço com temperaturas acima dos 15 °C.

Embalagens disponíveis

290 ml Cartucho plástico 6148
D-GB-F-I-E-NL-P

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.

