

## 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

- excelente resistência às intempéries
- boa aderência
- isento de solventes, isocianatos e silicone
- processamento simples
- permanentemente flexível depois do endurecimento
- resistente a óleos minerais
- tinta não precisa de secar entre a aplicação de camadas

### Dados técnicos

Forma	pastelike
Côr / aspecto	black
Densidade a 20°C	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Velocidade de endurecimento a 23 °C/50 % HR	3 mm/24h
Tempo de formação de película a 23°C/50% HR	20 min
Dureza Shore A	60 DIN ISO 7619-1
Alongamento de ruptura	300 %
Resistência à temperatura	-40-90 °C
Resistência à temperatura por curtos períodos (até 1 hora)	120 °C
Temperatura de armazenamento recomendada	5-25 °C
Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada	18 meses

### 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.**