

Liquimate 8400 Karosseriedichtmasse weiß

Descrição

Vedação de costuras aplicável com pincel de base polímera MS. Adequada como massa de vedação a longo prazo para carroçarias sem costuras para reprodução da óptica OEM. Possui boas propriedades de aplicação e é possível pintar sem tempo de secagem com a maior parte das tintas comuns (wet-on-wet), no máximo até 2 horas.

Características

- excelente resistência às intempéries
- processamento simples
- permanentemente flexível
- isento de solventes, isocianatos e silicone
- tinta não precisa de secar entre a aplicação de camadas
- boa aderência a superfícies de alumínio, aço e galvanizadas
- boa adesão a primers e superfícies de pintura

Dados técnicos

Forma	paste-like
Côr / aspecto	white
Densidade a 20°C	1,6 g/cm ³ DIN 53479
Temperatura de processamento	5 - 30 °C
Tempo de formação de película a 23°C/50% HR	20 min DIN 50014
Velocidade de endurecimento a 23 °C/50 % HR	3 mm/24h
Dureza Shore A	52 DIN ISO 7619-1
Alongamento de ruptura	180 %
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	36 meses

Campos de utilização

Para a vedação em trabalhos de reparação na construção de carroçarias, contentores e veículos. Para costuras visíveis e costuras normais.

Utilização

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

Tratamento prévio: pode ser utilizado na maior parte dos materiais sem primário. Realizar primeiro um teste de aderência em qualquer superfície.

Limpar as superfícies aderentes com produto de limpeza e diluente (Art. n.º 6130).

Com tintas comuns, é possível pintar sem tempo de secagem (wet-on-wet), no máximo até 2 horas. 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 (20 min.) ainda não se encontram completamente solidificados 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 (dependendo da espessura da camada).

Embalagens disponíveis

310 ml Cartucho plástico 21341
D-GB-F-I-NL-P

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

