

100-M 15

Resina para Spot Repair

A brand of BASF –
We create chemistry

- Aplicação:** O processo de spot repair é um processo de reparação altamente eficiente que a Glasurit desenvolveu para a reparação rápida de pequenos danos, como pequenos riscos.
- Propriedades:** Para a reparação de pequenos arranhões e danos causados por pedras. O tamanho da reparação deve ser o menor possível.
- Observações:**
- Substitua as resinas 100-M 10 ou 100-M 20 na fórmula, pela resina 100-M 15 Spot Repair.
 - Além da vantagem económica para o cliente, o Spot Repair tem um impacto positivo no meio ambiente, pois requer menos energia e material em comparação com a repintura convencional.
 - Para obter uma reparação eficiente e de alta qualidade, a área danificada deve atender a certos requisitos: consulte o módulo "Know How" da Glasurit "100 Line Spot Repair Process" para obter mais detalhes e informações sobre os processos de aplicação.
 - **Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20°C:** Como uma mistura.

Instruções de utilização



Relação de mistura:

Ao usar cores metálicas, a proporção de mistura com 100-E 5 é de 5:1.
Ao usar cores simples, a proporção de mistura com 100-E 5 é de 2:1.

Aplicação:

Mini pistola de aplicação compatível com bico 1.2 - 1.4



Pressão de aplicação de 1,0 - 1,5 bar pressão de entrada para demãos de cobertura leve com evaporação intermédia entre as demãos.

Pressão de aplicação para a demão de efeito final 0,5 bar pressão de entrada.

A configuração depende do fornecedor da pistola de aplicação; consulte o módulo Know How da Glasurit "Serie 100 Spot Repair Process" para obter mais informação.



Aplicar em camadas ligeiras, evaporando para ficar fosco após cada demão. Se possível, todas as demãos devem ser direcionadas para que a reparação seja pequena.

A camada final é um efeito aplicado manualmente com pressão reduzida e um estilo de aplicação errático.

Evaporar para efeito fosco após cada demãos.

Observação: Para a repintura automóvel, as instruções de reparação dos fabricantes de veículos, especialmente em relação à tecnologia de sensor instalada, devem ser sempre observadas em complemento das instruções de processamento fornecidas neste documento.

Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

2004/42/IIB(d)(420)250: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 420 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 249 g/l.

Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, a informação destes dados não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida no nosso sítio web (www.glasurit.com) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor.