

AGILIS HB 015 Minor Repair

HB 015

Resina

- Aplicação:** Blend 'Art: O Processo de Reparação de Danos Menores na pintura, é um processo de repintura altamente eficiente que a R-M desenvolveu para a reparação rápida de pequenos danos, tais como pequenos arranhões.
- Propriedades:** Para a reparação de pequenos arranhões e danos causados por gravilha. O tamanho da reparação deve ser o menor possível.
- Observações:**
- Substitua AGILIS BASE HB 010 ou AGILIS BASE HB 020 na fórmula, pela resina de reparação de pequenos danos AGILIS HB 015.
 - Além da vantagem económica para o cliente, reparar pequenos danos de pintura com AGILIS tem um impacto positivo no meio ambiente, pois requer menos energia e material em comparação com a repintura convencional.
 - Para alcançar com sucesso uma reparação eficiente e de alta qualidade, a área danificada deve atender a certos requisitos: Consulte INFO R-M BLEND'ART: "MINOR DAMAGE REPAIR WITH AGILIS" para obter mais detalhes e informações sobre os processos de aplicação.

Advertência de segurança:

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 250 g/l.

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

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

Adopte as recomendações de segurança atuais e o equipamento de protecção pessoal para a utilização deste produto.

Os dados constantes deste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais. 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, esta informação 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 na nossa página Web (www.rmpaint.com) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade de assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação em vigor.



AGILIS HB 015 Minor Repair

HB 015

Resina

Instruções de utilização



- Ao usar cores metálicas, a proporção de mistura com AGILIS MIX RA 050 é de 5:1.
- Ao usar cores sólidas, a proporção de mistura com AGILIS MIX RA 050 é de 2:1.



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 ligeira com evaporação intermédia entre 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 "INFO R-M BLEND'ART: REPARAR PEQUENOS DANOS COM AGILIS" para obter informações detalhadas.



Aplicar em camadas ligeiras, evaporando para ficar fosco após cada demão. Se possível, todas as demãos devem ser direccionadas para a reparação ser o menor possível.

A última demão é uma demão de efeito aplicada com pressão reduzida e um estilo de aplicação errático. Evaporar até fosco, após cada demão.

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:

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 250 g/l.

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

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

Adopte as recomendações de segurança atuais e o equipamento de protecção pessoal para a utilização deste produto.

Os dados constantes deste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais. 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, esta informação 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 na nossa página Web (www.rmpaint.com) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade de assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação em vigor.