

AGILIS AMPLIFIER

A 2560

Amplificador tingível para AGILIS

- Aplicação:** AGILIS AMPLIFIER A 2560 é tingível com AGILIS. É adequado para novos painéis originais revestidos, pinturas antigas e peças de plástico OEM num processo húmido sobre húmido com AGILIS. Pode ser usado como sistema de cores do interior para acabamento sob capô ou compartimento do motor. As sobras da mistura podem ser usadas para eliminar o desperdício adicional.
- Propriedades:**
- Deve ser tingido com AGILIS. diluível em água, menos de 7% de solventes orgânicos.
 - É possível tingir o AGILIS AMPLIFIER A 2560 com bases de mistura puras AGILIS, fórmulas de cores misturadas AGILIS e fórmulas misturadas de AGILIS RFU, incluindo cores sólidas e metálicas.
 - As fórmulas R-M SHADE'ART podem ser misturadas usando AGILIS AMPLIFIER A 2560.
 - O material é tixotrópico e não pode ser medido com um copo DIN 4 ou ISO 4. A viscosidade do spray é mista.
 - As misturas duram até 3 meses quando armazenadas em recipientes de plástico lacrados.
- Observações:**
- Os tempos de evaporação podem ser significativamente reduzidos ao utilizar equipamento de secagem a ar apropriado.
 - Não é necessário lixar os novos painéis originais revestidos.
 - A lixagem dos suportes antes da aplicação de AGILIS AMPLIFIER A 2560, se necessária, deverá ser feita com P320.
 - As peças revestidas com AGILIS AMPLIFIER A 2560 podem ser repintadas com AGILIS sem lixagem intermédia até 8 horas.
 - AGILIS AMPLIFIER A 2560 substitui o selante e a camada interior. É composto por essas etapas "tudo em um", acelerando assim o processo.
 - Consulte o módulo INFO R-M "R-M AGILIS AMPLIFIER A 2560" para obter mais detalhes e informações sobre os processos de aplicação.

Advertência de segurança:

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

A 2560

Amplificador tingível para AGILIS

Conteúdo de sólidos 27,4 % ± 2

Tempo de armazenamento 12 meses



limpeza

Limpe com PK 700 e PK 2000. Novos painéis OEM revestidos, não necessitam de ser lixados. Enchimento ou pintura antiga, lixar com P320. Limpar com PK2000.



Sistema de pintura

Consulte o módulo INFO R-M: "AGILIS AMPLIFIER".

Advertência de segurança:

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

A 2560

Amplificador tingível para AGILIS

Instruções de utilização

Agite a fórmula antes de adicionar AGILIS ACTIVATOR A 2220 e AGILIS MIX RA 050.

Proporções de mistura:

Bases de mistura puras:

- 60 partes em peso de AGILIS AMPLIFIER A 2560
- 20 partes em peso de AGILIS HB 030
- 20 partes em peso de AGILIS mixing bases*
- 5 partes em peso de AGILIS ACTIVATOR A 2220*
- 50 partes em peso de AGILIS MIX RA 050*



Fórmula de cor mista:

- 60 partes em peso de AGILIS AMPLIFIER A 2560
- 40 partes em peso de AGILIS Mixed color formula*
- 5 partes em peso de AGILIS ACTIVATOR A 2220*
- 50 partes em peso de AGILIS MIX RA 050*

Fórmula mista pronta para uso:

- 60 partes em peso de AGILIS AMPLIFIER A 2560
- 60 partes em peso de AGILIS Mixed ready for use formula*
- 5 partes em peso de AGILIS ACTIVATOR A 2220*
- 30 partes em peso de AGILIS MIX RA 050*

* mexa IMEDIATAMENTE após adicionar



Viscosidade de aplicação a 20°C DIN 4:

Tempo de vida a 20°C 1 h

Advertência de segurança:

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

A 2560

Amplificador tingível para AGILIS



Pistola HVLP



Pistola compatível de alimentação por gravidade

| | | |
|-------------------------|-----|---|
| Pressão de pulverização | bar | 2 |
| Tamanho do bico | | 1,3-1,4 |
| Número de demãos | | 1 demão de spray em substratos revestidos, não lixados 1 + ½ demãos de spray húmido sobre húmido em substratos lixados. |
| Evaporação a 20°C | min | Até que a superfície esteja completamente mate. Use o sistema Venturi. Período máximo de evaporação 8 horas |
| Espessura da película: | µm | 15-25 |
| Instruções de pintura | | Pressão de pulverização = Pressão de entrada A configuração depende do fornecedor da pistola de pintura, consulte o módulo INFO R-M "CONHECIMENTO BÁSICO - EQUIPAMENTO DE OFICINA" para informações detalhadas. |



Lixagem

As pontas de sujidade podem ser removidas com uma lixa fina. P800-P1000
Após 8 horas é necessário lixar antes de aplicar AGILIS. Lixadora orbital com interface
macio P500 – P600.

Observações Aplique AGILIS e um dos vernizes R-M recomendados.

Advertência de segurança:

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