

# AGILIS AMPLIFIER

## A 2560

### Variante Interior

- Aplicação:** AGILIS AMPLIFIER A 2560 Variante Interior pode ser usado como sistema de cores do interior para acabamento sob o capô ou compartimento do motor.
- Propriedades:** Deve ser tingido com AGILIS. diluível em água, menos de 7% de solventes orgânicos.
- Observações:**
- É possível tingir o AGILIS AMPLIFIER A 2560 Variante Interior com bases de mistura puras AGILIS, fórmulas de cores misturadas AGILIS e fórmulas misturadas de AGILIS RFU, incluindo cores sólidas e metálicas.
  - Consulte o módulo INFO R-M "R-M AGILIS AMPLIFIER A 2560" para obter mais detalhes e informações sobre os processos de aplicação.



#### 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: "R-M AGILIS AMPLIFIER A 2560".

#### 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](http://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

Variante Interior

## 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/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](http://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

Variante Interior



Pistola HVLP



Pistola compatível de alimentação por gravidade

Pressão de pulverização	bar	2
Tamanho do bico		1,3-1,4
Número de demãos		1 - 2 demãos de spray para cores de interiores
Evaporação a 20°C	min	5
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.

## Secagem



Secagem a 60 °C

20 min após evaporação (ou juntamente com o acabamento externo)

## 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](http://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.

