

AGILIS BASE

HB 030X

Verniz de mistura para Bases AGILIS

- Aplicação:** AGILIS BASE HB 010 é usado para misturar cores de efeito. AGILIS BASE HB 030 é usado para misturar cores sólidas e cores de efeito com baixo teor de efeito. AGILIS BASE HB 010X é usado para misturar cores de efeito em altas temperaturas, baixa humidade ou em grandes superfícies. AGILIS BASE HB 030X é usado para misturar cores sólidas e cores de efeito com baixo teor de efeito em altas temperaturas, baixa humidade ou em grandes superfícies. Processo húmido sobre húmido com vernizes R-M.
- Propriedades:** Diluíveis em água, menos de 6% de solventes orgânicos (prontos para uso).
- Observações:**
- Fórmulas de mistura com AGILIS BASE HB 010 / AGILIS BASE HB 030 / AGILIS BASE HB 010X / AGILIS BASE HB 030X e bases de mistura estão disponíveis para cobrir toda a gama de cores necessárias na repintura automóvel.
 - Para temperaturas elevadas, humidade reduzida ou superfícies grandes, os vernizes de mistura AGILIS BASE HB 010, AGILIS BASE HB 030 e o diluente AGILIS MIX RA 050 podem ser trocados por os produtos AGILIS BASE HB 010X, AGILIS BASE HB 030X e AGILIS MIX RA 050X.
 - Use HB 010 / HB 030 apenas misturado com cores base AGILIS e AGILIS MIX RA 050.
 - Use HB 010X / HB 030X apenas misturado com cores base AGILIS e AGILIS MIX RA 050X.
 - As misturas duram até 3 meses quando armazenadas em recipientes de plástico.
 - As misturas prontas para uso duram até 3 semanas quando armazenadas em recipientes de plástico.
 - Os tempos de evaporação podem ser reduzidos consideravelmente utilizando equipamento adequado de secagem a ar.
 - Consulte o módulo INFO da "AGILIS" da R-M para mais detalhes e informações sob os processos de aplicação.

Temperatura de armazenamento 5-40 °C

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 COV por litro. O conteúdo COV 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 BASE

HB 030X

Verniz de mistura para Bases AGILIS



limpeza

Lixar com P400 / P500, ou com P500 / P600 para as cores com efeito. A lixagem final tem de ser realizada com um prato de interface para conseguir os melhores resultados. Limpar com PK 2000. Alternativa: aplicar vedante ou primário húmido sobre húmido da R-M.



Relação de mistura

2:1

100 % por vol.

HB 010 Verniz de mistura AGILIS BASES
HB 010X Verniz de mistura para Bases AGILIS
HB 030 Verniz de mistura para Bases AGILIS
HB 030X Verniz de mistura para Bases AGILIS
Sólidos ou Metálicos (de acordo com a fórmula de mistura)



Diluyente

50 % por vol.

RA 050 Thinner
RA 050X Thinner
(de acordo com a fórmula de mistura)
Mexa IMEDIATAMENTE após adicionar.

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 COV por litro. O conteúdo COV 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 BASE

HB 030X

Verniz de mistura para Bases 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 completa + 1 "demão de acabamento" húmido sobre húmido
Evaporação a 20°C	min	Secagem até que a superfície esteja completamente fosca após a "camada de acabamento".
Espessura da película:	µm	10-15
Instruções de pintura		Pressão de pulverização = Pressão de entrada Os parâmetros dependem do fornecedor das pistolas; consultar o módulo "BASIC KNOWLEDGE - BODYSHOP EQUIPMENT" de INFO R-M para obter informações detalhadas.

Secagem



**Infravermelhos
(onda curta)**

Temperatura da superfície 40 – 50 °C (máx. 60 °C) até que a superfície esteja mate + arrefecimento.

Observações Aplicar 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 COV por litro. O conteúdo COV 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.

