

AirTOP

C 2A40

Verniz, secagem ao ar

Aplicação:	Advance Series - verniz específico para gama ONYX HD.
Propriedades:	Para maior produtividade, secar o verniz ao ar livre
Observações:	Melhores resultados utilizando verniz C 2A40 AirTOP, secagem ao ar com faixa de humidade entre 20-80% e 15-35° Celsius. 5% do ativador ONYX A 2210 deve ser aplicado a todas as camadas de base aplicadas sob o verniz C 2A40 AirTOP, secagem ao ar, incluindo bases de tom cinza, A 2520 ONYX EASY BLENDER e todos os estágios de uma aplicação de 3 estágios. Fórmulas de mistura que contenham MIXINGBASE W não podem ser utilizadas com A 2210 ONYX ACTIVATOR. A camada base deverá estar completamente seca antes de revestir com C 2A40 AirTOP.

Conteúdo de sólidos	65 %
Densidade	0,95-1,05 g/cm ³
Temperatura de armazenamento	5-30 °C
Tempo de armazenamento	18 meses

Instruções de utilização

Preparação camada base:



- 1º passo: pese normalmente a fórmula de mistura de cores, mexendo bem quando o processo for concluído.
- 2º passo: Adicione 5% A 2210 ONYX ACTIVATOR e mexa de imediato (Válido máx. 30 min)
- 3º passo: Dilua normalmente usando HB 032 HYDROMIX (ou HB 034 HYDROMIX SLOW) e mexa de imediato.



Aplicação camada base:

- Aplique normalmente como ONYX HD.

Advertência de segurança:

2004/42/IIIB(d)(420)419: 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 419 g/l.

Não se pode excluir que este produto contém partículas < 0,1 µm.





Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.



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.

AirTOP

C 2A40

Verniz, secagem ao ar

		1:1+20 %	
		Preparação verniz	
	Relação de mistura	100 % por vol.	C 2A40 Verniz, secagem ao ar 100 g
	Endurecedor	100 % por vol.	H 2A20 Advance Series Hardener 102 g
	Diluyente	20 % por vol.	R 2A20 Advance Series Thinner R 2A10 Diluyente Advance Series, rápido 18 g
	Viscosidade de aplicação a 20°C	DIN 4: 12-15 s	
	Tempo de vida a 20 °C	25 min	

	 Pistola HVLP	 Pistola compatível de alimentação por gravidade
Pressão de pulverização		2 bar
No bico	0,7 bar	
Tamanho do bico	1,3	1,2-1,4
Número de demãos		½ + 1
Espessura da película:		40-50 µm
Instruções de pintura	Sem secagem entre demãos de pulverização.	

Advertência de segurança:

2004/42/IIIB(d)(420)419: 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 419 g/l.

Não se pode excluir que este produto contém partículas < 0,1 µm.

Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.

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.

AirTOP

C 2A40

Verniz, secagem ao ar

Secagem



Secagem a 20 °C

Livre de poeiras: apr. 10 min*
Tempo de manuseamento:
apr. 25 min*
Tempo de secagem:
aprox. 45 min: R 2A10*
aprox. 60 min: R 2A20*

* (a 20°C 55% RH,
dependendo da
humidade)

Secagem a 40 °C

Apr. 10 min

Observações

R 2A10 está formulado para aplicação em múltiplos painéis verticais.

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/IIIB(d)(420)419: 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 419 g/l.

Não se pode excluir que este produto contém partículas < 0,1 µm.

Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.

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.