

Informações técnicas

ONYX HD INTERIOR

Categoria do produto: **C 3.1**

Sistemas de brilho directo (sem verniz)

Campos de utilização

Reprodução de pinturas de brilho directo acetinado ou mate (aos quais não são aplicados vernizes) do sistema de mistura ONYX HD.

Informações adicionais

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 15 % ± 2	Densidade 0,850 – 0,950 g/cm ³
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 24 meses

Aplicação

Antes de serem utilizadas, as novas bases de mistura têm de ser agitadas primeiro manualmente e, depois, na máquina de mistura durante 15 minutos. Agitar todos os produtos armazenados na máquina de mistura duas vezes por dia, durante 15 minutos.

Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Limpe com PK 2000.

Lixe com P400 (lixar aparelho e pintura antiga completamente endurecida ou resistente aos solventes).

Limpe com PK 2000.






Alternativa: Aplique vedante ou primário húmido sobre húmido R-M.

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.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 03/2017



ONYX HD INTERIOR

	Substitua a quantidade de HB 002 indicada na fórmula de mistura ONYX HD pela mesma quantidade de ONYX INTERIOR. Cor* ONYX HD com ONYX INTERIOR ONYX ACTIVATOR SC 820, SC 850, R 2100, R 2200, R 2300 *ONYX HD INTERIOR é inadequado para utilização em fórmulas de mistura que contêm as dispersões à base de água CB760, CB86R e CB83R.	100 % por vol. 5 % por vol. 60 % por vol.	0,1 l 5 g 52 g
	Viscosidade a 20 °C: Norma ISO 4: Norma DIN 4:	31 a 37 segundos 16 a 18 segundos	
	Tempo de vida: 4 horas a 20 °C		
	Pistola HVLP de alimentação por gravidade	1,4 – 1,5 mm	0,7 bars no bico
	Demãos: Espessura da película:	Cores sólidas 2 – 3 20 – 25 µm	Cores metalizadas ou Efeito pérola 1 ou 2 + 1 camada de mistura 12 – 15 µm
	Secagem a 20 °C Secagem a 60°C	15 min. não	

Acabamento

Instruções de segurança

2004/42/IIIB(e)(840)800: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.e) em forma pronta a usar é um máximo de 840 gramas de VOC por litro. O conteúdo VOC deste produto é 800 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