

Informações técnicas

ONYX HD

Categoria do produto: **C 3.1**

Deep Black DB 403

Campos de utilização

Fundo preto à base de água ONYX HD Deep Black.

Informações adicionais

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 38,0 % ± 2	Densidade 0,930 – 1,030 g/cm ³
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento 36 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

Desengordure com PK 2000.

Lixe com P400 (aparelho com lixagem ou pintura antiga resistente a solventes bem endurecida).

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, 12/2014



ONYX HD

	Bases de mistura ONYX HD	HB 002	71,5 % por vol.	71,5 g
		DB 403	28,5 % por vol.	28,5 g
	HYDROMIX		60,0 % por vol.	60,0 g
	Misture HB 002 e DB 403, e homogenize a mistura. Adicione HYDROMIX, agite a tinta novamente e filtre-a.			
	Viscosidade a 20 °C: Norma ISO 4: 52 a 68 segundos Norma DIN 4: 20 a 25 segundos			
	Tempo de vida: Cor DB 403 misturada de acordo com a fórmula: 6 meses num recipiente de plástico vedado. DB 403 pronto para usar: 1 semana num recipiente de plástico vedado.			
	Pistola HVLP de alimentação por gravidade 1,4 – 1,5 mm 0,7 bars no bico			
	Demãos: Cor sólida: 2 Espessura da película: 20 µm			
	O tempo de secagem depende das condições climatéricas e do equipamento utilizado. Secagem a 20 °C aprox. 15 min. Secagem a 60 °C aprox. 10 min. + arrefecimento			
	Secagem por IR 1ª demão: Deixe evaporar à temperatura ambiente até ficar mate. 2ª demão: À temperatura de superfície de 40-50°C (máx. 70°C) até a superfície ficar mate + arrefecimento.			

Acabamento

Aplique um dos vernizes R-M recomendados. O DB 403 pode voltar a ser pintado com o mesmo produto ou outro fundo ONYX HD desde que os tempos de secagem indicados sejam respeitados.

Instruções de segurança

2004/42/IIB(d)(420)419: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta para usar é um máximo de 420 gramas de VOC por litro. O conteúdo de 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