

Campos de utilização

Acabamentos com cores especiais ou cores com efeitos especiais e exclusivos que só podem ser reproduzidos adicionando pigmentos de cor raramente utilizados às bases de mistura ONYX HD.

Informações adicionais

Estes pigmentos raramente usados não estão disponíveis como uma base de mistura para a máquina misturadora. As cores só estão disponíveis como cores já misturadas, no respectivo parceiro de negócios.

Características técnicas

Conteúdo de sólidos 15,0 % ± 2	Densidade dependendo da cor
Temperatura de armazenamento mínima de 5°C a máxima 45°C	Tempo de armazenamento

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.

Atenção: Não introduza uma rede na pistola quando aplicar um fundo de efeito pérola ou metalizado.

Substratos / Tratamento prévio / Limpeza

Limpe com PK 2000.

Lixe com P400 (lixar aparelho ou pintura antiga resistente completamente evaporada).

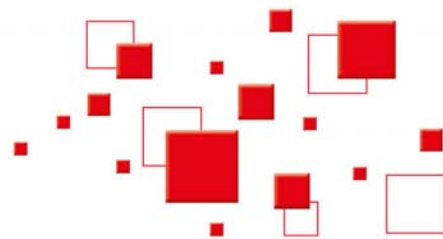
Limpe com PK 2000.








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



	Fórmula de mistura ONYX HD* HYDROMIX Misture exaustivamente logo após a pesagem. Filtre antes de aplicar. *contém SPECIAL CRYSTAL BASE, verniz de mistura HB002 e outras bases de mistura, se necessário.	100 % por vol. 60 % por vol.	dependendo da cor 60 g
	Viscosidade a 20 °C: Norma ISO 4: Norma DIN 4:	42 a 68 segundos 18 a 25 segundos	
	Tempo de vida: ONYX HD preparado para utilização: 1 semana num recipiente de plástico vedado.		
	Procure o código na base de dados de cores, para determinar se é necessária uma cor de fundo específica no "Passo 1" para reproduzir a cor pretendida.		
	Pistola de alimentação por gravidade HVLP	1,4 – 1,5 mm	0,7 bars no bico
	Demãos: Espessura da película: Evaporação até mate depois da aplicação de cada demão.	1 ou 2 + 1 demãos para obter o efeito 12 – 15 µm	
	Secagem a 20 °C Secagem a 60 °C	aprox. 15 min. Possibilidade de acelerar o processo com fluxo de ar adicional	aprox. 10 min. + arrefecimento
	Secagem por IR	1.ª demão, deixe evaporar à temperatura ambiente até ficar mate. 2.ª demão, à temperatura da superfície de 40-50°C (máx. 70°C) até a superfície ficar mate + arrefecimento. Demão de harmonização, deixe evaporar à temperatura da sala até ficar mate.	

Acabamento

Aplique um dos vernizes R-M recomendados. Os fundos ONYX HD podem ser revestidos com o mesmo produto após os tempos de secagem indicados.

Instruções de segurança

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