

## Pintura de peças de plástico

### ONYX HD e vernizes

#### A 1.6.4

#### Descrição do processo

Pré-trate a superfície que pretende pintar de acordo com as instruções do PREP'ART A 1.5 – A 1.6.

Atenção: Nunca utilize FLEX em fundos ONYX HD.

Cumpra também as instruções fornecidas nas Folhas de Dados Técnicos dos produtos utilizados.

#### Substratos

- 1) e 2) para pinturas de brilho elevado, brilho reduzido e texturadas aplicadas a plásticos rígidos
- 3) pintura de brilho elevado para espuma PU



#### Produtos necessários

- STARLUX CP
- SUPREMELUX CP
- CHRONOLUX CP
- CRYSTALCLEAR CP
- DIAMONTCLEAR CP
- DIAMONTOP CP
- SPECIAL MAT 09 / MT 900
- FLEX

#### 1. Plásticos rígidos

Não adicione FLEX ao verniz quando aplicar um sistema de base de verniz com ONYX HD para plásticos rígidos.

#### 2. Pintura de brilho reduzido e/ou texturada para plásticos rígidos

		Mate e/ou texturado	Brilho reduzido e/ou texturado
	STARLUX CP	150 % por vol.	200 % por vol.
	SPECIAL MAT 09 / MT 900	150 % por vol.*	100 % por vol.*
	H 420	100 % por vol.	100 % por vol.
	SC 820	100 % por vol.	100 % por vol.
	CHRONOLUX CP	150 % por vol.	200 % por vol.
	SPECIAL MAT 09 / MT 900	150 % por vol.*	100 % por vol.*
	H 420	100 % por vol.	100 % por vol.
	SC 820	100 % por vol.	100 % por vol.

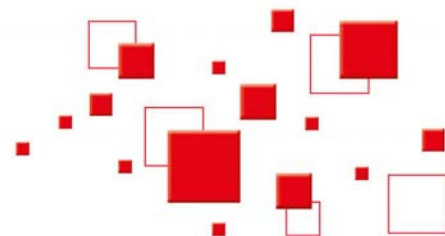
Os dados constantes deste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus 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](http://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




## Pintura de peças de plástico

ONYX HD e vernizes

A 1.6.4



### 2. Pintura de brilho reduzido e/ou texturada para plásticos rígidos

		Mate e/ou texturado	Brilho reduzido e/ou texturado
	CRYSTALCLEAR CP SPECIAL MAT 09 / MT 900 H 420 SC 820	150 % por vol. 150 % por vol.* 100 % por vol. 100 % por vol.	200 % por vol. 100 % por vol.* 100 % por vol. 100 % por vol.
	DIAMONTCLEAR CP SPECIAL MAT 09 / MT 900 H 420 SC 820	150 % por vol. 150 % por vol.* 100 % por vol. 100 % por vol.	200 % por vol. 100 % por vol.* 100 % por vol. 100 % por vol.
	DIAMONTOP CP SPECIAL MAT 09 / MT 900 H 420 SC 820	200 % por vol. 150 % por vol.* 100 % por vol. 50 % por vol.	270 % por vol. 100 % por vol.* 100 % por vol. 30 % por vol.







\* ou conforme especificado na fórmula de mistura

## Pintura de peças de plástico

ONYX HD e vernizes

A 1.6.4

### 3. Espuma PU

	STARLUX CP FLEX H 420 SC 820	300 % por vol. 60 % por vol. 120 % por vol. 100 % por vol.
	SUPREMELUX CP FLEX H 420 SC 850	300 % por vol. 60 % por vol. 120 % por vol. 100 % por vol.
	CHRONOLUX CP FLEX H 420 SC 820	300 % por vol. 60 % por vol. 120 % por vol. 100 % por vol.
	CRYSTALCLEAR CP FLEX H 420 SC 850	300 % por vol. 60 % por vol. 120 % por vol. 100 % por vol.
	DIAMONTCLEAR CP FLEX H 420 SC 820	300 % por vol. 60 % por vol. 120 % por vol. 100 % por vol.
	DIAMONTOP CP FLEX H 420	400 % por vol. 60 % por vol. 120 % por vol.

### Instruções de segurança

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.