

# Informação Técnica

## 30-S01



30-S01 variante 81-30 DTM

HS-VOC 1 etapa, solução para chassis

- Fácil aplicação em combinação com alta eficiência
- Adequado para grandes áreas
- Excelente proteção contra corrosão em chassis decapados
- Pode ser usado como primer colorido como parte de um sistema de duas etapas ou como uma solução Direct To Metall (DTM) diretamente no chassi decapado

### Utilizar

	<b>Relação de mistura PreMix</b>	50 % por vol. 50 % por vol. cor mista de 30 CV (mexa bem)	81-30 30-S01
	<b>Relação de mistura</b>	100 % por vol. 33 % por vol. (mexa bem)	PreMix 51-515, -520
	<b>Viscosidade de aplicação a 20°C</b>		DIN 4: 30-40 s
	<b>Tempo de vida a 20 °C</b>		2 h

### Advertência de segurança:

81-30 Aditivo de Chassi (DTM)

2004/42/IIB(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 de COV deste produto é 419 g/litro.

Os produtos são adequados exclusivamente para utilização profissional.

Não é de excluir que este produto contenha partículas < 0,1 µm.

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. Cabe ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade de assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação em vigor.

# Informação Técnica

## 30-S01



30-S01 variante 81-30 DTM

	<b>Pistola HVLP</b>	
	Tamanho do bico	1,7-1,9 mm
	Pressão de pulverização	2 bar
	No bico	0,7 bar
	<b>Pistola compatível de alimentação por gravidade</b>	
	Tamanho do bico	1,6-1,8 mm
	Pressão de pulverização	2,2-2,5 bar
	<b>Número de demãos</b>	2
	<b>Espessura da película:</b>	60-150 µm
	<b>Instruções de pintura</b>	Airless/ airmix: 0,23 – 0,28mm, 120-180 bar / + max 2 bar de atomização

## Secagem

		51-520	51-515
	<b>Secagem a 20 °C</b>	16 h	16 h
	<b>Secagem a 60 °C</b>	40 min	30 min

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:

81-30 Aditivo de Chassi (DTM)

2004/42/IIB(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 de COV deste produto é 419 g/litro.

Os produtos são adequados exclusivamente para utilização profissional.

Não é de excluir que este produto contenha partículas < 0,1 µm.

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. Cabe ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade de assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação em vigor.