

# Informações técnicas

## SATINTOP

Categoria do produto: **C 4**

Verniz para uma superfície mate acetinada

### Campos de utilização

O SATINTOP é um verniz que produz uma superfície mate acetinada uniforme. Para conseguir diversos níveis de brilho (12 a 65 unidades num ângulo de 60°), pode misturar o produto com verniz R-M SILICATOP. Para mais informações, consulte B 6 "Matt Shade concept".

### Informações adicionais

O SATINTOP constitui um suplemento perfeito para pintar peças adicionais em plástico (rígido e semi-rígido). Não é necessário adicionar FLEX ao pintar peças em plástico, visto que o SATINTOP possui uma elasticidade adequada. SATINTOP não pode ser usado em máquina de mistura.

### Características técnicas

|                                                             |                                              |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Conteúdo de sólidos<br>45 % ± 2                             | Densidade<br>0,950 – 1,050 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura de armazenamento<br>mínima de 5°C a máxima 45°C | Tempo de armazenamento<br>24 meses           |

### Aplicação

Agite bem antes de utilizar.  
Em cabinas combinadas, deverá ter em conta a taxa de aquecimento adicional até ser atingida a temperatura do painel.

### Substratos / Tratamento prévio / Limpeza







SATINTOP pode ser aplicada sobre todos os esmaltes bicamada 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](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, 08/2018



## SATINTOP

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                  |                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|
|    | SATINTOP<br>H 9000<br>SC 850<br>Quando utilizar o endurecedor H 420:                                                                                                                                                                                                    | 100 % por vol.<br>25 % por vol.<br>25 % por vol. | 100 g<br>27 g<br>22 g              |
|                                                                                     | SATINTOP<br>H 420<br>SC 850                                                                                                                                                                                                                                             |                                                  | 100 g<br>23 g<br>36 g              |
|    | Viscosidade a 20 °C:<br>Norma ISO 4:<br>Norma DIN 4:                                                                                                                                                                                                                    | 32 a 36 segundos<br>16 a 18 segundos             |                                    |
|                                                                                     | Tempo de vida: 2 horas a 20 °C                                                                                                                                                                                                                                          |                                                  |                                    |
|   | Pistola HVLP de alimentação<br>por gravidade<br>Pistola adequada de alimentação<br>por gravidade                                                                                                                                                                        | 1,3 – 1,5 mm<br>1,3 – 1,4 mm                     | 0,7 bars no bico<br>2,0 – 2,5 bars |
|  | Demãos:<br>Espessura da película:<br>Deixar evaporar até ter aspecto completamente mate entre demãos e antes de estufar.<br>Aguardar que evapore durante 10 a 15 minutos após a primeira demão e 15 a 20 minutos após a segunda. Não deixar evaporar mais de 25 minutos | 2<br>40 – 50 µm                                  |                                    |
|  | Secagem a 60 °C                                                                                                                                                                                                                                                         | 30 min.                                          |                                    |
|  | (onda curta)<br>(onda média)                                                                                                                                                                                                                                            | 3 min. a 50% + 6 min. a 100%<br>13 min.          |                                    |

### Acabamento

Pode revestir com o mesmo produto após os tempos de secagem indicados.

### Instruções de segurança

2004/42/IIIB(e)(840)700: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.e) em forma pronta a usar é um máximo de 840 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 700 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.