

KIT STARMATE (10)

1L + 0.5L

Ref: 5009-001308



PT FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO

Esmalte acrílico transparente de 2 componentes em acrílico sólido médio opaco, concebido para o repintura de automóveis e revestimento industrial. Caracteriza-se por uma elevada resistência química, mecânica e meteorológica, bem como por uma elevada dureza. Fácil de usar. Fornece um revestimento mate de alta qualidade com um brilho muito baixo de 5-10 GU e resistência a riscos e raios UV. O nível de brilho depende da espessura do revestimento, quanto mais baixa a espessura, mais baixo o nível de brilho. Este revestimento transparente é adequado para aplicação em cabines de pulverização ou áreas adequadas para pintura. Concebido para utilização sobre camadas de base aquosos e solventes.

APLICAÇÃO

Medir a mistura A+B por volume: 2 partes de revestimento transparente (A) e 1 parte de catalisador (B), depois misturar bem. Aplicar sobre uma superfície seca e sem pó utilizando uma pistola de pulverização com um bico de 1,3 mm de diâmetro em 2 demãos normais com uma pausa de 5 minutos para permitir a evaporação dos solventes antes de aplicar outra demão.

DADOS TÉCNICOS

VOC 2004/42/IIB(e)(840) máx. 840 g/l

Verniz:

Vida útil: 9 meses

Densidade (20°C): 0,98 - 1,00 g/cm³

Cor: branco, opaco

Catalisador:

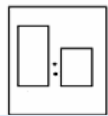
Vida útil: 9 meses

Densidade (20°C): 0,96 - 0,97 g/cm³

Cor: incolor/ligeiramente amarelo

Cobertura teórica: 7,5 m²/l

Vida útil a 20°C: 2,5h



Relação de mistura:

Por volume: Verniz (A) 2 + Catalisador (B) 1

Por peso: Verniz (A) 100 + Catalisador (B) 48.5



Viscosidade de aplicação

Copo DIN 4mm a 20°C: 18 - 22 s

Vaso Ford 4mm a 20°C: 18 - 22 s

Vaso ISO 4mm a 20°C: 37 - 46 s



Método de aplicação:

Pistola de gravidade com bico 1.3mm

Número de camadas: 2

Espessura da película seca: 50-60 microns

Tempo de evaporação entre camadas: 5 min.

Tempo de evaporação antes da cozedura: 10 min.



Secagem ao ar:

30' a 60°C

3h a 20°C



Secagem por IR

Onda curta e média: 10 min.



Condições de aplicação recomendadas:

Temperatura 18-22°C

Humidade do ar 40% - 60%

RECOMENDAÇÕES

Deixar que o produto alcance a temperatura de aplicação recomendada de forma natural (evitar o aquecimento/arrefecimento rápido). Não se recomenda aplicar o produto a uma temperatura inferior a 18°C. Uma temperatura de aplicação baixa modifica as características do acabamento do revestimento (maior tempo aberto, maior estrutura e maior tempo de cura). Antes da aplicação, a temperatura do produto, a da cabine de pintura e a do objeto devem ajustar-se aos 20°C.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Proteger das geadas, do calor, da luz solar e da humidade. Armazenar bem fechado num local seco e fresco.

Temperatura de armazenamento recomendada: 10 a 30°C.

INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Ver Ficha de Segurança. Somente para uso profissional.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS:

Código	Descrição	Embalagem
5009-001308	KIT STARMATE (10)	1L + 0.5L

*Se deseja obter mais informação acerca dos nossos produtos ou meios de aplicação, pode visitar a nossa página web www.carrepairsystem.eu ou enviar-nos um e-mail a carsistema@carsistema.pt

Especificações técnicas e sugestões são baseadas na nossa própria experiência. Garantimos a qualidade perfeita do produto. No entanto, considerando que as condições de cada uso específico estão além do nosso controle, não somos responsáveis pelos resultados obtidos.