

## SLEM VA62 - VERNIZ TRANSPARENTE EURO HS

REF: ITSLSLEM/13; ITSLSLEM/14

### DESCRIÇÃO

Verniz transparente bicomponentes de alto teor em sólidos, para a pintura total ou parcial da carroçaria. Muito fácil de aplicar, não amarelece. Secagem rápida e resistente a riscos.

### APLICAÇÃO

Especialmente recomendada para uso na indústria automóvel, na proteção do chassis.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

Esperar que a tinta ou primário seque. Limpar a superfície, retirando todo o pó e aplicar diretamente o produto.

Rácio: 2 partes verniza para 1 parte catalisador. Misturar bem os produtos.

Diluição: 5 a 10% de diluente universal. Misturar bem os produtos.

Para aplicação com pistola, utilizar um bocal de 1.3 a 1.4 mm, e uma pressão de 2.5 a 3 atm.

Para resultados ideais aplicar 2 demãos. A primeira demão deve ser fina, seguida de uma mais espessa. O período de entre as 2 demãos deve ser de 15 a 20 min.

Se optar por secagem em estufa, esperar 5-10 minutos antes de colocar o veículo na estufa, para que os solventes possam evaporar. Após secagem, esperar que o veículo volte à temperatura ambiente para antes de o manipular.

Se optar por secagem sobre lâmpada de infra-vermelhos, aplicar primeiro 8-10 minutos a baixo potencial. Ler sempre a informação do fornecedor da lâmpada.

Suggested thickness: 50-60 microns

### SECAGEM

Formação de película (20°C):	30-40 min
Seco ao toque (20°C):	5-6 h
Cura total (20°C):	24 h
Cura total (60°C):	20-30 min
Cura Total (IV):	12-15 min (após 8-10 minutos a baixo potencial)

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto:	Líquido
Cor:	Transparente
Odor:	Solvente
Densidade:	980 ± 20 g/
Rendimento:	7-8 m <sup>2</sup> /l para 50 micron seco
Espessura recomendada:	50-60 microns
Solubilidade:	Solúvel em solventes orgânicos

# FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 04-01-2002

Data de revisão: 29-04-2014 REV01



---

## PRECAUÇÕES

Ver Ficha de Segurança

## EMBALAGEM

Volume: 1 l; 5 l

## PRAZO DE VALIDADE

18 meses após produção, se armazenado em condições adequadas.