

2K 3:1 MATT CLEAR COAT
Verniz acrílico HS 2K 3:1 mate

DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Verniz acrílico bicomponente HS fosco para repintura automóvel e indústria. Pode ser utilizado como verniz no caso de aplicações que requerem acabamentos mate (gloss 10-20%).

Assim, quando são necessários acabamentos acetinados (gloss >20%), pode ser misturado com os diferentes vernizes 2K KMK.

Da mesma forma, se forem necessários acabamentos extra mates (gloss <10%), pode ser misturado com pasta matizante.

Especialmente recomendado para pintados parciais, garante acabamentos de alta qualidade e duráveis.

Produto classificado como "Acabamento Especial" com COV = 496 g/l, conforme o limite de categoria imposto pela Directiva CE 2004/42. 2004/42/IIB(e)(840)496

NOTAS TÉCNICAS

Composição:	Resinas acrílicas oxidriladas
Peso específico:	1 ± 0,03 kg/l
Cores disponíveis:	Branco translúcido
Dados de segurança:	Consultar a ficha de segurança como referência

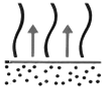
PREPARAÇÃO DO SUBSTRAT

	Base opaca para dupla camada (base disolvente o base agua)
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

ADVERTÊNCIAS

- * O verniz acrílico de duas componentes deve ser mantido ao abrigo da humidade
- * Respeitar a diluição correcta
- * Não utilizar o produto a temperaturas inferiores a 5°C
- * Conservar em local fresco e seco

2K 3:1 MATT CLEAR COAT
Verniz acrílico HS 2K 3:1 mate
TRABALHO

	3:1 com su catalisador específico 48300 Potlife > 90' a 20°C
	15% com diluente 5005 o 5105 18" – 20" DIN 4mm a 20°C
	1,2–1,3 mm 2,0–2,5 bar 1 + 1 = 50-60 micron
	1,5–1,7 mm 2,0–3,0 bar 1 + 1 = 50-60 micron
	5' de evaporação de acordo com a temperatura
	7 h a 20°C 30' a 60°C

LIMPEZA DOS UTENSÍLIOS

Com diluente para poliuretanos

As informações técnicas e os conselhos são o fruto da nossa experiência. Nós garantimos a perfeita qualidade do produto. Todavia, não estando as condições de utilização sob o nosso controle, não assumimos qualquer responsabilidade sobre os resultados obtidos