

UHS 2K 2:1 ULTRA RAPID CLEAR COAT
Verniz acrílico UHS ultra rapido

DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO


Verniz Acrílico UHS bicomponente. A rapidez de secagem em profundidade permite o polimento após apenas 5 hr. a 20 °C. A profundidade do acabamento final proporciona um brilho superior. Fácil de aplicar, graças à baixa viscosidade, que permanece constante pelo menos durante 60 min., é ideal tanto para fazer peças pequenas como a pintura completa do automóvel. Excelente aderência sobre bases bicapa, tanto em base solvente como em base água. Excelente durabilidade e resistência ao envelhecimento.

O valor máximo de VOC, na forma pronta para uso, de acordo com o Regulamento 2004/42/ IIB(d)(420) é de 410 g/l.

NOTAS TÉCNICAS

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









PREPARAÇÃO DO SUBSTRAT

	Base opaca para dupla camada de base solvente ou aquosa
---	---

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

UHS 2K 2:1 ULTRA RAPID CLEAR COAT
Verniz acrílico UHS ultra rapido
TRABALHO

	2:1 com CATALISADOR 4525-4625 Potlife > 60' a 20°C
	Sin diluyente 18" - 19" DIN 4mm a 20°C
	1,2 - 1,4 mm 2,0 - 2,5 bar $\frac{1}{2} + 1$ o 2 = 50-60 micron
	1,3 - 1,5 mm 3- 4 bar $\frac{1}{2} + 1$ o 2 = 50-60 micron
	5'-10' de evaporação de acordo com a temperatura
	 1h a 20°C  2h a 20°C 10' a 50°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