

UHS 2K 2:1 ANTI-DRIP CLEAR
Verniz UHS acrílico bicomponente anti-escorrido

DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Novidade no segmento dos vernizes acrílicos ultra-sólidos UHS. Graças às propriedades reológicas do produto, que lhe conferem uma notável resistência ao escoamento, o verniz 2805 garante um estiramento ideal. Outras características importantes deste produto são a facilidade na aplicação, o alto brilho e a rápida secagem. Especialmente indicado para ciclos bicapa a base d'água, onde permite obter uma redução do efeito de absorção da base bicapa.

De acordo com os limites da categoria impostos pela Directiva 2004/42 / CE: VOC 420g/l

NOTAS TÉCNICAS

Composição:	Resina acrílica hidroxilada
Peso específico:	0.975 + - 0,03 kg/l
Cores disponíveis:	Incolor
Dados de segurança:	Consultar a ficha de segurança

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

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

ADVERTÊNCIAS



- * **Agitar bem o produto antes de usá-lo!**
- * Lo verniz acrílico de duas componentes deve ser mantido ao abrigo da humidade
- * Respeitar as instruções de uso
- * Não utilizar o produto a temperaturas inferiores a 10°C
- * Conservar em local fresco e seco.

UHS 2K 2:1 ANTI-DRIP CLEAR
Verniz UHS acrílico bicomponente anti-escorrido
TRABALHO

	2:1 com CATALIZADOR 4425-4525-4625 Potlife >45' a 20°C
	19"-20" DIN 4mm a 20°C
	1,2 - 1,4 mm / 2- 3 bar Aplicar meia mão de âncora e depois aplicar uma mão completa Espessura total: ½ + 1 = 50-60 micron
	1,4 - 1,5 mm / 3 - 4 bar ½ + 1 = 50-60 micron
	10'-15' de evaporação de acordo com a temperatura
	a 20°C: 8 h endurecimento - 15-16 h polimento a 60°C: 25' endurecimento - 30' polimento
	12' a 1 m.

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