

**HS 2K 2:1 TOP CLEAR**  
**Verniz acrílico Ultra Alto Sólido**

---

**DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO**

Verniz acrílico ultra alto sólido de acabamento para ciclos bi camada formulado para indústria de repintura del automóvel.

Fácil aplicação, endurecimento rápido permite acabamentos de qualidade con alto brilho e alta resistencia.


Particularmente indicado em ciclos de auto-reparo com base bicamada em base de água onde reduz significativamente os efeitos devido à absorção do mesmo basecoats água.

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

**NOTAS TÉCNICAS**

Composição:	Resinas acrílicas oxidriladas
Peso específico:	0,991 ± 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

**HS 2K 2:1 TOP CLEAR**  
**Verniz acrílico Ultra Alto Sólido**
**TRABALHO**

	2:1 com CATALISADOR 4025-4125-4225-4325 Potlife >45' a 20°C
	19" – 20" DIN 4mm a 20°C
	1,2 – 1,4 mm 2,0 –3,0 bar 1-2 = 50-60 micron
	1,4-1,5 mm. 3,5-4,0 bar 1-2 = 50-60 micron
	10'-15' de evaporação de acordo com a temperatura
	8h. a 20°C 30' a 60°C
	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