



## 7200 - Verniz UHS L.E. Clear

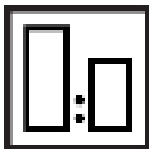



### Descrição:

Um verniz UHS 2k em conformidade com os COV, com um bom efeito anti-aderente e excelente fluidez e brilho. É um verniz que poupa tempo e material devido ao seu processo de aplicação de 0,5 + 1 demão. Devido à redução do número de passagens de pulverização, é possível obter uma poupança considerável de material e tempo.

### Substratos Adequados:

- “General” GenRock Basecoat.
- “General” Gen20 Basecoat.

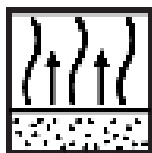
### Aplicação do Produto:

	100%	50%	0% - 5%
	7200	H820 RÁPIDO	S719 P.U. THINNER FAST
		H900 STANDARD	S711 P.U. THINNER NORMAL
		H920 LENTO	S721 P.U. THINNER SLOW
		H960 EXTRA LENTO	S2050 P.U. THINNER EXTRA SLOW
		H999 SPECIAL UHS HARDENER	S2050 P.U. THINNER EXTRA SLOW
	18 - 20 sec / DIN 4 mm / 20 °C (68 °F) Validade da mistura: 90 minutes at 20°C		
	HVLP 1,3-1,4 mm Pressão: 2,0 - 2,5 bar pressão de entrada		
	1 camada ligeira + 1 camada complete 50 – 60 micron		

Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.



# 7200 - Verniz UHS L.E. Clear



5-10 minutes at 20 °C (68 °F) before low bake.



35 min a 60°C



10-15 min em Onda Curta  
Manter o IR a uma distância superior a 80 cm



Utilizar protecção adequada

	15 - 20° C.				20 - 25° C.				25 - 30° C.				PLUS 30° C.			
	Catalisador	Tempo para lixar			Catalisador	Tempo para lixar			Catalisador	Tempo para lixar			Catalisador	Tempo para lixar		
		20° C.	60° C.	IR		20° C.	60° C.	IR		20° C.	60° C.	IR		20° C.	60° C.	IR
Carroçaria completa	H920	NA	35 MIN S	20 MINS	H960	NA	35 MIN S	20 MIN S	H960	NA	35 MIN S	20 MIN S	H999	NA	35' MIN S	20 MINS
Peças verticais	H820	NA	35 MIN S	20 MINS	H920	NA	35 MIN S	20 MIN S	H960	NA	35 MIN S	20 MIN S	H999	NA	35 MIN S	20 MINS
Reparação rápida	H820	NA	35 MIN S	20 MINS	H820	NA	35 MIN S	20 MIN S	H920	NA	35 MIN S	20 MIN S	H920 H960	NA	35 MIN S	20 MINS
Plásticos macios 30%-810 Plastificante	H820	NA	40 MIN S	NA	H920	NA	40 MIN S	NA	H960	NA	40 MIN S	NA	H999	NA	40 MIN S	NA
Plásticos duros 15%-810 Plastificante	H820	NA	35 MIN S	NA	H920	NA	35 MIN S	NA	H960	NA	35 MIN S	NA	H999	NA	35 MIN S	NA

Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.



## 7200 - Verniz UHS L.E. Clear

### Caraterísticas do Produto:

<b>COV(2004/42/EC):</b>	2004/42/IIIB (d) (420). Máx. 420 g/l. O valor máximo para a categoria B(d) é de 420 g/l. Este produto pronto a aplicar contém no max. 420 g/l COV.
<b>Ponto de Inflamação:</b>	24°C (74°F)
<b>Conteúdo de Sólidos:</b>	58% por peso, pronto a aplicar
<b>Rendimento Teórico:</b>	9-10 m <sup>2</sup> /l a 50 mcm por camada
<b>FDS:</b>	Consulte a ficha de dados de segurança

Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.