











- Aplicação:** Esmalte HS de cor solida brilho direto
- Propriedades:** Alto conteúdo de sólidos; eficaz; excelente resistência à acção dos agentes atmosféricos, resistência ao amarelecimento, dureza; muito boa cura; excelente brilho e intumescência
- Observações:**
- Escolher os diluentes de acordo com a temperatura e tamanho do objecto.
 - **Nunca utilizar só bases de misturas, mas sempre com 522-MC35 Verniz de misturas (4:1)!**

	Sistema de pintura	S 10	
			Rendimento: 475 m ² /l a 1 µm
	Relação de mistura	Peso de acordo com fórmula de mistura. 2 : 1 + 10%, utilizar régua doseadora 100% por vol. Série 22 VOC	
	Endurecedor	50% por vol. 929-33, -31, -34	
	Diluyente	10% por vol. 352-91 / -50 / -216 10% por vol. 352-30 / -10 / -40	
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	aprox. 20-24 s	Tempo de vida a 20° C: 2-3 horas
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	Pistola HVLP: 1,3 mm 2,0-3,0 bares 0,7 bares no bico	Pistola adequada de alimentação por gravidade 1,3 – 1,4 mm 2,0 bares
	Número de demãos	2	Espessura da película: 50-70 µm
		½ + 1 podem ser aplicadas em superfícies verticais (sem secagem entre demãos)	Espessura da película: aprox. 50 µm
	Evaporação a 20° C	Aprox. 5 minutos depois de cada demão	
	Secagem a 20° C Secagem a 60° C	8 horas 30 min.	
	Infravermelhos (onda curta) Infravermelhos (onda média)	8 min. 10-15 min.	

Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

2004/42/IIIB(d)(420)419: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 420 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 419 g/l.

Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, a informação destes dados não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida no nosso sítio web (<http://techinfo.glasurit.com>) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor.

