Boletim Técnico



U9000 – Super Wash Primer

Primer reativo bicomponente à base de resina vinílica, epóxi e fenólicas. Indicado como promotor de aderência para superfícies metálicas de aço carbono, alumínio e galvanizado.

Instruções de Uso

	Relação Mistura (volume)	Para 2 partes de U9000 adicionar 1 parte de catalisador U901.	
	Pot Life	8 horas @ 25°C	
*	Ajuste Aplicação	Pistola Convencional: - Bico: 1.7 – 1.8 mm - Pressão: 40 – 50 lbf/in²	Pistola HVLP: - Bico: 1.3 – 1.5 mm - Pressão: 6 – 8 lbf/in²
	Aplicação	Aplicar 2 demãos semi-úmida.	
<u>}</u>	Intervalo Demãos	Aguardar 5 minutos entre demãos.	
	Secagem	Ao Ar: - Manuseio: 15 minutos	
	Rendimento	36 m²/litros para 1 demão.	
6	Aditivação	-	

Obs.: Em dias frios e úmidos podem prejudicar a aderência do U9000 – Super Wash Primer. Para contornar este problema, utilize painel de aquecimento na superfície a ser aplicada.

Versão 01 - JAN/22

As informações e recomendações contidas neste boletim representam o melhor de nosso conhecimento, não devendo ser entendidas como garantia, pois as condições e métodos de uso de nossos produtos não estão sob nosso controle. Nossos Departamentos Técnico e de Vendas / Assistência Técnica se encontram a disposição de nossos clientes para consultas especiais relacionadas ao uso de nossos produtos. Nos reservamos o direito de alterar as informações aqui contidas sem prévio aviso, em virtude de nosso contínuo aprimoramento técnico.