## **BOLETIM TÉCNICO**



## P2600 - Nason Verniz PU

Verniz bicomponente à base de resina acrílica reticulada com isocianato alifático. Indicado para pintura geral ou retoque, formando um sistema dupla camada com Nason Base Poliéster – Tinta pronta e Nason Base Poliéster (Mix Machine).

## Instruções de Uso

	Relação Mistura (volume)	Para 5 partes de P2600 — Nason Verniz PU adicionar 1 parte do P0160 — Nason Catalisador.	
	Pot Life	2 - 3 horas a 25°C	
<b>&gt;</b> 77•	Ajuste Aplicação	Pistola Convencional: - Bico: 1.4 mm - Pressão: 40 – 50 lbf/in²	Pistola HVLP: - Bico: 1.4 – 1.6 mm - Pressão: 6 – 8 lbf/in²
	Aplicação	Aplicar 2 – 3 demãos.	
<u>}</u>	Intervalo Demãos	Aguardar 5 a 10 minutos entre demãos.	
	Secagem	Ao Ar: - Toque: 30 minutos - Polimento: 24 horas	Estufa: - Flash-off: 20 minutos - Ciclo: 30 minutos a 60°C
	Rendimento	7 - 8 m²/litros para 2 demãos.	
6	Aditivação	Sob consulta.	

Versão 00 – Maio/2021

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.

