BOLETIM TÉCNICO



P1600 - Nason Primer PU

Primer bicomponente a base de resina acrílica reticulada com isocianato alifático. Indicado na preparação de superfícies para Repintura Automotiva em pequenos reparos e/ou pintura geral.

Instruções de Uso

	Relação Mistura (volume)	Para 5 partes de P1600 — Nason Primer PU adicionar 1 parte do P0160 — Nason Catalisador. Diluir de 10 a 30% com DX7000 - DUXONE DILUENTE PU.	
	Pot Life	30 - 120 min a 25°C	
*	Ajuste Aplicação	Pistola Convencional: - Bico: 1.8 – 2.0 mm - Pressão: 30 – 40 lbf/in²	Pistola HVLP: - Bico: 1.8 – 2.0 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 - Lixamento: 3 - 4 horas ou Over Night	Estufa: - Flash-off: 20 minutos - Ciclo: 30 minutos a 60°C
	Rendimento	6 - 8 m²/litros para 2 demãos.	
	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.

