BOLETIM TÉCNICO



F1259 - Nason Primer PU Cinza

Primer dois componentes a base de resina acrílica reticulada com isocianato alifático. Apresenta uma ótima lixabilidade e enchimento, utilizado como primer para repintura em aço carbono, alumínio e galvanizado sobre Nason® Wash-Primer, também indicado para repintura em fibra de vidro.

Código do Produto: Nason Primer PU Cinza - F1259.3997

Instruções de Uso

	Relação Mistura (volume)	Para 5 partes de F1259 _ Nason primer PU Cinza, adicionar 1 parte de F496 – Nason Catalisador e 1 parte do F296 – Nason redutor.	
	Pot Life	2 h a 25°C	
s	Viscosidade	18 – 22 s CF4 a 25°C	
> 7 7	Ajuste Aplicação	Pistola Convencional: - Bico: 1.8 – 2.0 mm - Pressão: 2 – 3 bar	Pistola HVLP: - Bico: 1.9 mm - Pressão: 2 – 3 bar
	Aplicação	Aplicar 2 - 3 demãos.	
<u>}</u>	Intervalo Demãos	Aguardar 10 minutos.	
	Secagem	Ao Ar: - Completa: 3 – 4 horas	Estufa: - Flash-off: 15 minutos - Ciclo: 30 minutos a 60°C
e	Lixamento	Utilizar lixa #320 seguida de 400 e 600. Após o lixamento aplicar o acabamento em até 24 horas. Se ultrapassar as 24 horas ativar o primer com um leve lixamento.	
	Rendimento	7 m²/litro	

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.