

DX1820 - Duxone® Primer PU AP

Primer bicomponente à 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 DX1820 adicionar 1 parte de catalisador DX182. Diluir até 30% com DX7000. | |
|----------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| | Pot Life | 2 - 3 horas @ 25°C | |
| > 77 | Ajuste Aplicação | Pistola Convencional: - Bico: 1.8 mm - Pressão: 40 – 50 lbf/in² | Pistola HVLP: - Bico: 1.7 – 1.9 mm - Pressão: 6 – 8 lbf/in² |
| | Aplicação | Aplicar 2 demãos. | |
| <u>}</u> | Intervalo Demãos | Aguardar 5 a 10 minutos entre demãos. | |
| | Secagem | Ao Ar: - Toque: 30 minutos - Lixamento: 3 - 4 horas | Estufa: - Flash-off: 20 minutos - Ciclo: 30 minutos @ 60°C |
| | Rendimento | 6 m²/litros para 2 demãos. | |
| | Aditivação | NA. | |

Versão 02 - NOV/2015

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 nossos contínuo aprimoramento técnico

Axalta Coating System 1