



FUNDO ANTICORROSIVO

Primária utilizada para oferecer proteção a substratos que requeiram excelente grau de ancoragem.

PROPRIEDADES

Responsável por evitar processos de corrosão nos substratos ferrosos, sendo desenvolvido para oferecer um alto grau de aderência, com um excelente desempenho em ambientes de grande de umidade.

APLICAÇÕES

Utilizado como proteção em estruturas tubulares de carrocerias (tipo casulo), locais que recebem posteriormente revestimento anti-ruído ou mesmo acabamento sintético, podendo permanecer como camada final, desde que contenha uma camada mínima de 50 μ .

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

| | |
|-------------|---|
| VISCOSIDADE | 80-100 segundos em copo Ford n.º 04 |
| DENSIDADE | 1,20-1,25 g/cm ³ |
| SÓLIDOS | 55 % (peso) |
| BRILHO | 20-30 UB (Glossmeter) |
| SECAGEM | 10-15 minutos (toque) 02-03 horas (manuseio) 48-72 horas (completa) |

PRÉ-REQUISITOS

A superfície a ser aplicada deve estar isento de impurezas; como ceras, graxas, óleos, poeira, etc.

PREPARAÇÃO

O fundo deverá ter a sua viscosidade reduzida com solvente sintético para pistola, numa proporção de 20-35% ou viscosidade de aplicação em torno de 20-30 segundos.

DEMÃO SUBSEQUENTE: 2 - 4 horas

RENDIMENTO: 8,0 - 9,5 m²/ litro, com camada em torno de 30-40 microns.