



PRIMER 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 e resistência ao impacto (batida de pedra), com um excelente desempenho em ambientes de grande umidade.

APLICAÇÕES

Utilizado como proteção em estruturas metálicas, estruturas tubulares de carrocerias (tipo casulo), locais que recebem posteriormente um revestimento anti-ruído ou mesmo acabamentos especiais, podendo permanecer como camada final, dado ao seu considerável nível de brilho.

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	30-40 UB (Glossmeter)
SECAGEM	10-15 minutos (toque) 02-03 horas (manuseio) 48-72 horas (completa)

PRÉ-REQUISITOS

A superfície a ser pintada deve estar isenta de impurezas como ceras, graxas, óleos, poeira, etc.

PREPARAÇÃO

O Primer poderá 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.