

# PRIMER PU CONVERTEDOR DE FERRUGEM

Produto ideal para eliminar a ferrugem e preparar superfícies para pintura, dispensando utilização de outros produtos no processo

#### **PROPRIEDADES**

O Primer PU Convertedor de Ferrugem acaba com a corrosão e forma uma película que além de proteger e prevenir nova formação ferruginosa, facilita a aplicação de tintas e vernizes.

### **APLICAÇÕES**

Pode ser aplicado em qualquer estrutura/superfície de ferro, zinco, cobre, entre outras, atingida pela ação da umidade e das variações climáticas que formam a ferrugem.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS	
VISCOSIDADE	60-80 segundos em copo Ford n.º 04
DENSIDADE	0,92 -0,97 g/cm <sup>3</sup>
SÓLIDOS	30-35 % (volume)
BRILHO	25-35 UB (Glossmeter)
	15-20 minutos (toque)
SECAGEM	02-04 horas (manuseio)
	Após 72 horas (completa)

## PRÉ-REQUISITOS

Retirar da área atingida os resíduos, sujeiras e/ou oleosidades. Aplicar uma ou duas demãos do Primer PU Convertedor de Ferrugem. Aguardar 12 horas (em condições climáticas favoráveis) para pintar.

#### **PREPARAÇÃO**

O Primer (parte A) deverá receber o Catalisador (parte B), para ser realizada a cura do sistema Poliuretano.

Proporção: Parte A (Primer): 3

Parte B (Catalisador): 1

O Primer PU Convertedor de Ferrugem é fornecido em dois componentes: A e B. Ao componente A (primer), mistura-se o componente B (catalisador), em proporção 3x1. A mistura deve ser perfeitamente homogeneizada e utilizada no máximo em 4 horas. Este é o Pot-Life do Primer, sendo que após este período, torna-se impossível a aplicação.

A aplicação deve ser feita com rolo ou pincel para epóxi.

DEMÃO SUBSEQUENTE: 3 - 5 horas

RENDIMENTO: 4,0 - 6,0 m2/ litro.