



## **BOLETIM TÉCNICO**

### **PRIMER SINTÉTICO. CINZA N 6,5** **CÓDIGO: 111.194**

**UTILIZAÇÃO RECOMENDADA ⇒ FUNDO/ACABAMENTO**

#### **CARACTERÍSTICAS**

PRODUTO PARA USO GERAL, DE FÁCIL APLICAÇÃO RECOMENDADO PARA SUPERFÍCIES FERROSAS, COMO POR EXEMPLO, ESTRUTURAS METÁLICAS, ETC.

#### **FORNECIMENTO**

SISTEMA DE UM COMPONENTE COM DILUIÇÃO RECOMENDADA.

**PRODUTO:** PRIMER SINTÉTICO. CINZA N 6,5

**DENSIDADE:**  $0,98 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$

**VISCOSIDADE (25°C):** 70" A 80" Cf4

**SÓLIDOS:**  $44 \pm 2\%$

#### **INSTRUÇÕES DE USO**

**OBS:** AGITAR O PRODUTO ATÉ PERFEITA HOMOGENEIZAÇÃO ANTES DO USO. APÓS 16 HORAS APLICADO O PRIMER DEVERÁ SER LIXADO PARA RECEBER O ACABAMENTO.

#### **\*PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

A SUPERFÍCIE METÁLICA DEVERÁ ESTAR SECA E ISENTA DE QUALQUER CONTAMINANTE. RECOMENDA-SE APLICAR JATEAMENTO.



## BOLETIM TÉCNICO

### \*APLICAÇÃO

TIPO DE APLICAÇÃO	DILUIÇÃO – 556.000 (EM VOLUME)
PISTOLA CONVENCIONAL - PRESSÃO NO TANQUE = 15 Psi - PRESSÃO DE PULVERIZAÇÃO = 50Psi	ATÉ 25%

\*NÚMERO DE DEMÃOS RECOMENDADAS – 1 A 2

\*RENDIMENTO TEÓRICO - 30 m<sup>2</sup>/GALÃO/DEMÃO ( COM ESPESSURA SECA DE 20µm)

\*ADERÊNCIA – GR 01.

### \*TEMPO DE SECAGEM

AO TOQUE	MANUSEIO	COMPLETA
30 MINUTOS	2 HORA	24 HORAS

### \*CONDIÇÕES DE TRABALHO

- UMIDADE RELATIVA : 85% MÁXIMO
- TEMPERATURA : MÁXIMA 40°C                      MÍNIMO 15°C

ESTAS INFORMAÇÕES SÃO APENAS DIRETRIZES GERAIS PARA A APLICAÇÃO DE NOSSOS PRODUTOS. FORAM OBTIDOS ATRAVÉS DE TESTES CUIDADOSOS E REPRESENTAM O ATUAL ESTÁGIO DE NOSSO CONHECIMENTO E EXPERIÊNCIA. NÃO ASSUMIMOS RESPONSABILIDADE POR DANOS CAUSADOS PELA MÁ UTILIZAÇÃO DO PRODUTO.