



## TINTA ALTA TEMPERATURA

Produto formulado à base de resinas termo curáveis e sintéticas, mono componente, apresentando secagem por evaporação dos solventes e cura em estufa ou em condução de calor.

### PROPRIEDADES

Forma uma película de excelente adesão e ótima resistência a temperaturas elevadas.

### APLICAÇÕES

Destina-se à pintura de superfícies metálicas, nas quais as peças estarão submetidas a temperaturas de até 600°C.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

VISCOSIDADE	60-90 segundos em copo Ford n.º 04
DENSIDADE	0,98-1,07 g/cm <sup>3</sup>
SÓLIDOS	38-46 % (volume)
BRILHO	65-75 UB (Glossmeter)
TEMPO DE CURA	10 -15 minutos (232°C) 30 minutos (150°C) 72 horas (temperatura ambiente)

### PRÉ-REQUISITOS

A superfície deverá estar devidamente seca, lixada e livre de impurezas. A peça pintada poderá ser utilizada depois de estabelecida sua cura completa.

### PREPARAÇÃO

Preparar com DILUENTE C 100, na proporção de 10 ou 20% sobre o total de tinta.

**DEMÃO SUBSEQUENTE:** 30 minutos

**RENDIMENTO:** 4,5 - 6,0 m<sup>2</sup>/ litro, com camada em torno de 30-40 microns.