



## Ficha Técnica

## Chassi Preto Resistente

### PRODUTO:

Chassi Preto Resistente

### DESCRIÇÃO:

O Chassi Preto Resistente é uma tinta betuminosa que em combinação com aditivos especiais, que lhe conferem, pela sua qualidade, acabamentos muito resistentes em dureza, resistência ao choque, secagem rápida e excelentes propriedades anticorrosivas.

### CONSTANTES FÍSICAS:

Acabamento-----	Brilhante
Cores-----	Preto
Volume de sólidos-----	47 %
Rendimento Teórico-----	10-12 m <sup>2</sup> /litro - 45□m
Massa volúmica-----	0,950 Kg/litro
Viscosidade-----	90s Ford 4 (25 °C)
Secagem ao tacto-----	1-2 horas (20 °C)
Secagem total-----	24 horas (20 °C)
Espessura do filme, seca-----	45 □m
Espessura do filme, húmida-----	80 □m

NOTA: Os valores das constantes físicas poderão variar de acordo com as tolerâncias normais de fabrico.

### PORMENORES DE APLICAÇÃO:

O Chassi Preto Resistente pode ser aplicado à trincha ou, preferencialmente à pistola convencional. O produto está pronto a aplicar.

O intervalo de recobrimento deve ser de, no mínimo, 4 horas.

### PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES:

A superfície a pintar deve sofrer um desengorduramento apurado. Resíduos de detergente devem ser removidos por enxaguamento com água limpa e deixar secar.

**CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:**

As recomendadas por uma prática correcta de pintura. Não aplicar o produto sob baixas temperaturas. Durante a aplicação e secagem em espaços confinados, providenciar ventilação adequada.

**OBSERVAÇÕES:**

A ideia generalizada deste esmalte pode ser complementada com outras informações junto dos nossos serviços técnicos.

**SEGURANÇA:**

Como regra geral deve evitar-se a inalação de vapores de solventes ou de tintas pulverizadas e o contacto com a pele e olhos. Ao aplicar tintas em espaços confinados ou áreas de ar estagnado, recomenda-se a ventilação forçada do local.

O Chassi Preto Resistente destina-se a uso profissional.