

Material à base de resina acrílica com solventes aromáticos, proporcionando ótima aderência em pavimentos rígidos e flexíveis desgastados

**Uso**

Para promover aderência de termoplásticos em geral (convencionais, vibraline, tacos) em pavimentos rígidos ou asfaltos desgastados e também sobre sinalização com tintas acrílicas pré-existentes

**Preparação da superfície**

Aplicar diretamente sobre o concreto ou pavimento asfáltico ou sobre pinturas acrílicas pré-existentes isentas de sujidades ou gorduras

**Diluição**

Pronto para uso

**Tipos de Pavimentos**

Betuminoso desgastado e concreto

**Recomendações de Uso**

Rolo de lã de carneiro ou pistolas apropriadas

**Embalagem**

Balde metálico de 18 litros

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**ENSAIOS E REQUISITOS**

**MÉTODOS**

**VALORES MÍNIMOS**

**VALORES MÁXIMOS**

Viscosidade 25 C CF4

ASTM D 1200 -70

-

30 segundos

**Rendimento**

Aplicação à pistola – espessura úmida de 0,2 a 0,3 mm

cálculo

4,0 m<sup>2</sup> por litro

Aplicação à rolo – espessura úmida de 0,4 mm

2,5m<sup>2</sup> por litro

Massa Específica g/cm<sup>3</sup>

NBR 15438

0,90

-

Tempo de secagem

Estimado

-

20 minutos

Aspecto visual

-

Líquido Âmbar



55 11 2799-9299

[www.indutil.com.br](http://www.indutil.com.br)