

Material à base de resinas resistentes a oxidação e de alto Tack com solventes aromáticos, proporcionando ótima aderência em pavimento de concreto

**Uso**

Para promover aderência de termoplásticos convencionais, em pavimentos rígidos ou asfaltos desgastados

**Preparação da superfície**

Aplicar diretamente sobre o concreto ou pavimento asfáltico isentos de sujidades ou gorduras

**Diluição**

Diluir de 40 a 50 % com ANL 120 ou diluente à base de toluol e homogeneizar bem antes de usar

**Tipos de Pavimentos**

Betuminoso desgastado e concreto

**Recomendações de Uso**

Pode ser aplicado concomitantemente com o termoplástico utilizando pistola Devilbis automática, com bico de 1,8 mm - modelo AGXV Balde metálico de 18 litros

**Embalagem**

Balde metálico de 18 litros

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

ENSAIOS E REQUISITOS	MÉTODOS	VALORES MÍNIMOS	VALORES MÁXIMOS
Viscosidade 25 C UK	NBR 15438	70	100
<b>Rendimento</b> Aplicação à pistola – espessura úmida de 0,050 mm	Cálculo	20,0 m <sup>2</sup> por litro	
Massa Específica g/cm <sup>3</sup>	NBR 15438	0,90	1,10
Tempo de secagem	Estimado		
Aspecto visual	-	Levemente amarelado	

