



## TINTA POLIURETANO ALIFÁTICO PISCINAS E LAGOS

Tinta de alto brilho e excelente dureza, com cura química por Aduto de Isocianato Alifático.

### PROPRIEDADES

Estabelece ao substrato uma grande proteção mecânica (resistência a riscos) e química (tolerância a certos produtos químicos). Forma um filme de excelente resistência ao amarelecimento, com manutenção do seu brilho (baixa calcinação).

### APLICAÇÕES

Destinado à pintura de pisos, piscinas e lagos de concreto e fibra.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

VISCOSIDADE	35-60 segundos em copo Ford n.º 04
DENSIDADE	0,93-1,05 g/cm <sup>3</sup>
SÓLIDOS	42-55 % (volume)
BRILHO	91-97 UB (Glossmeter)
SECAGEM	15-30 minutos (toque) 04-06 horas (manuseio) Após 72 horas (completa)

### PRÉ-REQUISITOS

As superfícies já pintadas devem estar secas, lixadas e livres de impurezas. Havendo partículas soltas, providenciar a sua remoção. Fazer a limpeza com sabão neutro, enxaguando bem e deixando secar completamente, antes de iniciar a pintura. Para pinturas novas, preparar a superfície com Selador PU.

### PREPARAÇÃO

A Tinta (parte A) deverá receber o Catalisador (parte B), para ser realizada a cura do sistema Poliuretano.

*Proporção:* 3 partes de A  
1 parte de B

A mistura deve ser perfeitamente homogeneizada e utilizada em no máximo 3 horas. Este é o Pot-Life da tinta, sendo que após este período, torna-se impossível para a aplicação.

A aplicação pode ser feita com rolo de pele de carneiro, pincel ou pistola. Para diluir, utiliza-se o Diluente Poliuretano.

DEMÃO SUBSEQUENTE: 1 - 3 horas

**RENDIMENTO:** 4,0 – 5,0 m<sup>2</sup>/ litro, com camada em torno de 50-70 microns.