



## TINTA BORRACHA CLORADA

### PROPRIEDADES

Produto formulado à base de resina de borracha clorada, apresentando secagem por evaporação dos solventes.

### APLICAÇÕES

Destina-se à pintura de superfícies de concreto ou borracha, nas quais são isentadas aplicações de fundos. É um revestimento usado em quadras esportivas, demarcação viária e piscinas, onde é necessária alta resistência mecânica e à água potável tratada com cloro.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

VISCOSIDADE	90-120 segundos em copo Ford n.º 04
DENSIDADE	1,07-1,12 g/cm <sup>3</sup>
SÓLIDOS	40-46 % (volume)
BRILHO	65-75 UB (Glossmeter)
SECAGEM	10-15 minutos (toque) 01-02 horas (manuseio) 20-36 horas (cura completa)

### PRÉ-REQUISITOS

As superfícies devem estar devidamente desengraxadas. Não podem conter vestígios de tintas calcinadas e/ou sem aderência. O revestimento deverá ser aplicado na superfície isenta de umidade e no caso de ser uma piscina, aguardar 72 horas após a mesma ter sido esvaziada (considerando tempo seco), completando com água logo após a cura do revestimento.

### PREPARAÇÃO

Para sua aplicação, a Tinta Borracha Clorada poderá ser diluída com Diluente BCL.

**DEMÃO SUBSEQUENTE:** 30 minutos

**CURA COMPLETA:** 20 a 36 horas

**RENDIMENTO:** 4,0 - 5,0 m<sup>2</sup>/ litro, com camada em torno de 45 microns.