



## CENTAUPOL

Revestimento atóxico ecologicamente correto - não contém solventes petroquímicos

### PROPRIEDADES

Estabelece excelente aderência e proteção às superfícies. Aceita repintura com esmaltes poliuretanos e sintéticos industriais, de sistema base água e solvente, conferindo uma grande aderência ao substrato.

### APLICAÇÕES

Indicado para superfícies metálicas, plásticas, de madeira e de concreto. Ambientes em que se faça necessária proteção contra corrosão e com a isenção de odores emitidos por tintas à base de solventes. Diminui ou elimina a insalubridade do ambiente. Produto atóxico, que pode ser utilizado em pinturas de equipamentos e superfícies diversas.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS BÁSICAS

VISCOSIDADE	1200 a 1800 cPs
DENSIDADE	1,01 -1,06 g/cm <sup>3</sup>
SÓLIDOS	48 % (volume)
BRILHO	60-70 UB (Glossmeter)
SECAGEM	30 - 90 minutos (toque) 02 - 04 horas (manuseio) Após 48 horas (completa)

### PRÉ-REQUISITOS

As superfícies devem estar preparadas, livres de impurezas. Umidade relativa do ar no máximo em 85% e temperatura entre 5°C e 40°C. Em casos de repintura com Esmaltes PU, recomenda-se que a película esteja com a secagem de completa.

### PREPARAÇÃO

**APLICAÇÃO:** pode ser feita por rolo ou pistola.

**SISTEMA SOLÚVEL EM ÁGUA** – pequenas diluições de 5 – 10% podem ser realizadas, exclusivamente com **água** potável. Maiores diluições poderão afetar o brilho e a boa formação da película, dificultando a secagem final.

**DEMÃO SUBSEQUENTE:** 4-6 horas

**RENDIMENTO:** 4,0 - 4,5 m<sup>2</sup>/ litro.