

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 ³
SÓLIDOS	48 % (volume)
BRILHO	60-70 UB (Glossmeter)
	30 - 90 minutos (toque)
SECAGEM	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 m2/ litro.