

CPA Verniz PU Fosco

CPA Verniz PU Fosco é um sistema de Verniz Poliuretano base água, bi-componente para aplicação em áreas internas e externas. De fácil de limpeza e excelente resistência à abrasão, é indicado para pisos industriais, mais utilizado em Farmacêuticas, de Cosméticos e Alimentícias.

A aplicação da CPA Verniz PU Fosco tem como principais características:

- Fácil aplicação
- Inodoro
- Resistência química
- Selamento do substrato
- Fácil limpeza e assepsia.
- Acabamento Fosco.
- Manutenção fácil, simples e de baixo custo.

Especificações Técnicas

Base química	Poliuretano base Água
Aspecto	Líquido
Cor	Incolor
Densidade	1,000 a 1,150 g/ cm ³
Tempo de trabalho	20 a 25 minutos 25°C
Entre demãos	6 horas
Liberação para tráfego leve	24 horas
Liberação para tráfego pesado	48 horas
Cura total	7 dias

Área de Aplicação

Pintura em diversos substratos tais como.

Pisos

Concreto

Metais

Madeira

Modo de aplicação

Rolo
Pincel



Indicação

CPA Verniz PU Fosco base Água é indicado para:

Indústria, Automobilística, Metal mecânica, Gráfica, Eletro eletrônica, Têxtil, Química, Shopping Center, Lojas, Oficinas, Salas de Aula, Frigoríficos, Cozinhas, Hospitais, Garagens, Laboratórios, Hangares, entre outros.

Embalagem

Galão 3,00 kg – Componente A
Pote 0,50 kg – Componente B

Estocagem

CPA Verniz PU Fosco base Água tem validade é de 6 meses a partir da data de sua fabricação, deve ser mantida em local fresco ao abrigo da sombra e sua embalagem fechada quando não em uso.

Aplicação

O material deve ser aplicado por mão de obra especializada, consulte a CPA BRASIL sobre nossos especialistas ou sobre treinamentos específicos de aplicação.

Cuidados básicos

Sempre utilizar EPI

- 01- evitar o contato com a pele;
- 02- em caso de contato com a pele lavar com água e sabonete neutro;
- 03- em caso de contato com os olhos, lava-los com água limpa em abundancia;
- 04- após lavagem dos olhos consultar médico especializado;
- 05- não reaproveitar embalagens;
- 06- Manter afastado de crianças

A CPA Brasil recomenda que as informações de segurança sejam conferidas na FISPQ do produto antes de sua aplicação.

