

FICHA TÉCNICA

VERNIZ PU AUTO

Verniz de Poliuretano

PROPRIEDADES FÍSICAS

COR

- Incolor

ACABAMENTO

- Brilhante

MASSA VOLÚMICA

- 0,96 g/ml

SÓLIDOS EM VOLUME

- 34% (Valor Teórico)

PONTO DE INFLAMAÇÃO

- 26°C

COVs

- 572 g/l

TIPOS DE EMBALAGEM



2L

4L

20L

Misturas:

*2L (Verniz): 1L (Agente de cura 430/435)

*4L(Verniz): 1L (Agente de cura 430/435)

*20L(Verniz): 10L (Agente de cura 430/435)

ARMAZENAGEM

1 ano, se as embalagens não forem abertas. Temperatura de armazenagem entre 5º e 40ºC.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Este produto destina-se apenas ao uso profissional / industrial. Consultar a Ficha de Segurança do produto.

ANOTAÇÕES

O valor indicado de COVs é do produto fornecido sem diluição.

O rendimento está totalmente dependente da rugosidade da superfície e do design das peças.



P4INTS

Four Paints, Lda
Zona Industrial de
Albergaria-a-Velha

Arruamento D, lote 34
3850-184 Albergaria-a-Velha

e-mail:4paints@4paints.pt
Telf.(s) 234 647 522

DESCRIÇÃO

Verniz dois componentes, à base de resina acrílica hidroxilada reticulada com isocianatos.

As suas principais características são:

- Excelente resistência à intempéries;
- Excelente dureza;
- Excelente resistência ao choque e à abrasão.

USO RECOMENDADO

Também pode ser usado na indústria metalomecânica, pintura de carroçarias e maquinaria para aumentar a resistência do acabamento.



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de gorduras.



ESQUEMA DE PINTURA

Na repintura automóvel, aplica-se normalmente sobre as bases metalizadas do 4-TOP ACRYLIC AUTO, para lhe conferir brilho e resistência à intempérie. Também pode ser aplicado sobre o 4-TOP ACRYLIC HB, nos casos em que se pretenda um acabamento brilhante.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Componentes 2

Proporção de Mistura 2L (Verniz PU Auto): 1L (Ag. Cura 430/435)

Pistola Convencional

Diluição 0 – 5% - Diluente 4-PU.

Diluente Limpeza FP-42

Nº Demãos 1

Tempo da Mistura (Pot Life) 2h a 20ºC

Espessura Seca 20 µm

Tempos de secagem e repintura

Tato 1-2 horas

Reacção completa (20º) 48 dias

Rendimento teórico 15 m²/L

Condições de Aplicação:

Hr<85% ;Tsubstrato 3°C acima do ponto de orvalho; T ambiente>10°C

Esta Ficha Técnica anula as previamente emitidas, é aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização da mesma. Os dados, especificações, directivas e recomendações apresentadas representam apenas o resultado de testes ou experiência obtida em condições bem definidas e controladas.

O seu rigor, complementaridade e adequabilidade a quaisquer outras condições de utilização dos produtos são da exclusiva responsabilidade do Comprador e/ou Utilizador. Estes dados podem ser alterados em qualquer momento, sem aviso prévio, e perdem efeito cinco anos após a data de emissão.