

FICHA TÉCNICA

SHOPPRIMER 1K-4900

Primário Recreativo

PROPRIEDADES FÍSICAS

COR

- Branco, Cinzento e Vermelho

ACABAMENTO

- Liso e Mate

MASSA VOLÚMICA

1,08 g/ml

SÓLIDOS EM VOLUME

- 27% (Valor Teórico)

PONTO DE INFLAMAÇÃO

- 21°C

COVs

- 630 g/l

TIPOS DE EMBALAGEM



1L

5L

20L

ARMAZENAGEM

2 anos, se as embalagens não forem abertas. Temperatura de armazenagem entre 5° e 40°C.

SEGURANÇA E AMBIENTE

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

ANOTAÇÕES

A propriedades físicas são do produto na cor branco após mistura e 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

Primário reactivo formulado com resinas de polivinil butiral e fosfato de zinco, com excelente aderência sobre galvanizados e ligas leves.

Apresenta excelente poder anticorrosivo. Também pode ser usado como primário de espera em superfícies de aço.



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Remover óleos e gorduras assim como poeiras soltas ou outros contaminantes. As superfícies galvanizadas devem ser limpas com Desengordurante Industrial Alcalino para garantir que ficam bem desengorduradas.



ESQUEMA DE PINTURA

O Shopprimer 1k-4900 é usado como primário de aderência a ligas leves e galvanizados. Os acabamentos recomendados são todos os que não têm aderência a esse tipo de superfícies, como 4-Top Sintetico 450/455, 4-Top PU HB 420/425, entre outros.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Diluyente FP-42

Pistola Convencional

Diluição 10 - 15%

Bico 0,055 – 0,070"

Pressão da tinta 0,6 – 1,6 bar

Pressão do ar 3,4 – 5,2 bar

Trincha/Rolo

Diluição até 10%

Nº Demãos 1 a 2

Espessura seca 25 µm

Tempos de secagem e repintura

Tato (20°C) 20 - 30 min

Repintura min (20°C) 2 horas

Repintura máx (20°C) 5 a 6 meses

Rendimento teórico

15m² /L (25 µm)

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.