

28.01 – NEUCEPRIMER WP 1100 Primário Wash-Primer (2 componentes)

CONSIDERAÇÕES:



Baseado em resinas sintéticas especiais e pigmentos anticorrosivos apropriados, o " NEUCEPRIMER WP 1100 " é um primário reactivo de dois componentes cuja acção principal é aderir fortemente sobre superfícies metálicas difíceis, sendo esta acção potenciada pela presença de ácido fosfórico na sua constituição. ^{a)}

PROPRIEDADES:

- Excelente aderência sobre superfícies metálicas lisas.
- Boa resistência e dureza.
- Boa acção anticorrosiva.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade Primário**1,000 ± 0,10
- **Densidade Endurecedor**.....0,880 ± 0,05
- **Viscosidade Primário**.....35 ± 5" Ford IV (20°C)
- **Viscosidade Endurecedor**.....15 ± 2" Ford IV (20°C)
- **Viscosidade da Mistura**.....25 ± 4" Ford IV (20°C)
- **Cor**.....Amarela esverdeada.
- **Secagem superficial**.....± 4 horas.
- **Secagem profundidade**.....±2 4 horas.
- **Sobrepintura**.....24 a 48 horas.
- **COV (Primário)**< 651 g/l
- **COV (Endurecedor)**< 827 g/l
- **COV (Diluyente)**< 800 g/l

UTILIZAÇÃO:

Este primário de aderência é utilizado como elemento de ligação entre metais leves ou galvanizados e as pinturas de acabamento. O ácido fosfórico, exercendo uma "micro-picagem" na superfície lisa do metal, potencia a aderência. Por isso é importante um tempo de reacção de 24 a 48 horas de forma a potenciar a aderência.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Muitas vezes os defeitos peliculares das tintas são a consequência duma deficiente preparação da superfície.

Por isso, antes da aplicação deste primário deve garantir-se que a superfície metálica se encontra seca, limpa, isenta de óxidos ou sujidade e convenientemente desengordurada.

Atendendo ao tipo de superfície metálica em causa, habitualmente é suficiente fazer um bom desengorduramento acompanhado de uma acção de esfrega suave com "esfregão de arame" para criar pontos de aderência.

PREPARAÇÃO DA MISTURA:

Os dois componentes devem ser intimamente misturados, em partes iguais, alguns minutos antes da aplicação.

Após um repouso de 5 minutos, diluir (se necessário) com "DILUENTE WP".

Esta mistura vai perdendo vitalidade com o tempo. Por isso, só se devem preparar quantidades suficientes para 8 horas de trabalho.

APLICAÇÃO:

A mistura é aplicada, preferencialmente, à pistola, em uma só demão e em camada fina mas suficiente para proteger a superfície (15 a 20 µm de espessura de filme seco).

DILUIÇÃO:

Com "DILUENTE WP", quando necessário.

RENDIMENTO:

Em média 8 a 10 m²/ litro.

LIMPEZA DO MATERIAL:

Com "DILUENTE CELULOSO", logo após aplicação.

PRECAUÇÕES:

- Aplicar em locais com boa renovação de ar.
- Quando aplicado à pistola utilizar máscara.
- Produto inflamável. No caso de contacto com os olhos ou com a pele lavar abundantemente com água.
- Tóxico por inalação ou ingestão.
- Dado a natureza ácida do componente B é conveniente manusear este produto com cuidado.

RECOMENDAÇÕES:

Não aplicar o produto com temperaturas inferiores a 5°C ou humidade ambiente elevada.

ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:

Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento.

Não manter mais de 1 mês em stock.

É fornecido nas quantidades seguintes:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">▪ Primário = Embalagens metálicas de 1, 5 e 20 litros▪ Endurecedor = Embalagens plásticas de 1, 5 e 20 litros |
|--|

Nota a): Nos termos das directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada.