

28.04 – NITRONEUCE PRIMER (Aparelho Celuloso)

CONSIDERAÇÕES:



O “NITRONEUCE PRIMER” é um produto de natureza nitro sintética, versátil, vocacionado para a preparação de superfícies em ferro e madeira (aparelhagem), quando se pretende uma base resistente que permita efectuar acabamentos com “NEUCETOP NITRO”.

PROPRIEDADES:

- Fácil aplicação.
- Bom enchimento e fácil lixagem.
- Rápida secagem.
- Boa dureza e resistência.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,150 ± 0,10
- **Viscosidade**.....76-104 ku (20°C)
- **Cor**.....Cinzento, castanho e preto.
- **Secagem superficial**.....± 30 minutos.
- **Secagem profundidade**.....4 a 6 horas.
- **Lixagem**.....Ao fim de 4 horas.

UTILIZAÇÃO:

Devido às suas características peculiares, o “NITRONEUCE PRIMER” utiliza-se primordialmente como primário de aderência e protecção anticorrosiva de superfícies metálicas na reparação e pintura de veículos automóveis.

Tem um segundo campo de aplicação – na indústria de madeira – na preparação das superfícies em madeira (aparelhagem), sejam interiores ou exteriores, e como base nos mais variados tipos de esmalte de acabamento, em particular “NEUCETOP NITRO”.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies metálicas devem estar limpas, secas, isentas de ferrugem ou óxidos e desengorduradas.

As superfícies em madeira devem estar secas, limpas e convenientemente lixadas.

APLICAÇÃO:

Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.

É aplicado com pistola (preferencial) ou trincha, em uma só demão convenientemente diluída.

DILUIÇÃO:

É feita com “DILUENTE CELULOSO”, nas seguintes proporções aproximadamente:

Trincha.....5% a 10%.

Pistola.....15% a 25%.

- RENDIMENTO:** Em média 7 a 9 m²/ litro.
- LIMPEZA DO MATERIAL:** Com “DILUENTE CELULOSO”, logo após aplicação.
- PRECAUÇÕES:**
- De preferência usar máscara durante a aplicação.
 - No caso de contacto com a pele ou com os olhos lavar abundantemente com água.
 - Tóxico por inalação ou ingestão.
- RECOMENDAÇÕES:** Não aplicar em dias húmidos ou frios, nem sobre madeira “verde”.
- 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.
Utilizá-lo, preferencialmente, até 2 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.
É fornecido em embalagens de 1lt, 5 litros.