

28.06 - NEUCERAPID PRIMER

Primário secagem rápida

CONSIDERAÇÕES:



Baseado em resinas alquídicas modificadas e pigmentos à base de óxido de ferro, este primário constitui uma ótima alternativa (de secagem rápida) aos primários anticorrosivos tradicionais para a proteção do ferro, adequando-se ainda à proteção de outras superfícies metálicas.

PROPRIEDADES:

- Secagem rápida.
- Fácil aplicação e grande aderência.
- Bom poder de cobertura e grande dureza.
- Boa proteção anticorrosiva.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,420 ± 0,10 (p/ cor cinza)
- **Viscosidade**.....180±27" Ford IV (20°C)
- **Cor**.....Cinzento, branco, castanho e verde.
- **Acabamento**.....Fosco.
- **Secagem superficial**.....30 minutos.
- **Secagem profundidade**.....1 a 2 horas.
- **Sobrepintura**.....± 1 horas.
- **Lixagem**.....± 1 hora
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/i) 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 456 g/l COV.

UTILIZAÇÃO:

Este primário está adequado para a proteção anticorrosiva de superfícies ferrosas em que se imponha uma rapidez de secagem face à necessidade de um manuseamento das superfícies pintadas (placas, peças metálicas, máquinas, etc.).

É correntemente aplicado quer em construção civil quer na indústria metalomecânica.

É um bom suporte para qualquer esmalte decorativo.

Quando se pretende uma pintura rápida usa-se como esmalte de acabamento o "NEUCERAPID F16" obtendo-se deste modo uma grande economia de tempo, associada a uma ótima resistência.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

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

Por isso, antes de iniciar a pintura, deve certificar-se que a superfície metálica se encontra limpa, seca, isenta de ferrugem e de outros óxidos, isenta de sujidade e desengordurada.

- APLICAÇÃO:** Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.
É aplicado preferencialmente à pistola, podendo também ser aplicado à trincha ou rolo, em uma só demão, em camada fina mas suficiente para cobrir a superfície (espessura recomendada 35 microns).
- DILUIÇÃO:** É feita com "DILUENTE 200", nas seguintes proporções aproximadamente:
- Pistola.....10% a 15% (viscosidade \pm 25" Ford IV).
Trincha.....5% a 10% (viscosidade \pm 80" Ford IV).
- RENDIMENTO:** Em média 7 a 9 m²/litro, dependendo da forma de aplicação.
- LIMPEZA DO MATERIAL:** Com "DILUENTE 200" ou "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.
- 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.
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, 5lt e 20 litros.

Nota a): O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento para a responsabilidade que incorre ao não respeitar o que a Directiva 2004/42/CE determina.