

L2 – PRIMÁRIO SECAGEM RÁPIDA – Castanho, Cinza, Verde

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 mesmo em superfícies metálicas difíceis.
- 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**.....Cinzenta, castanha 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) 600 g/l (2007). Este produto contém no máximo 550 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.). Dadas as ótimas propriedades que possui este primário aplica-se também na proteção anticorrosiva de outras superfícies metálicas, tais como, chapa zincada, etc. Por isso, 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 "ESMALTE SECAGEM RÁPIDA" 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 ¼ , 1, 5 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. Chama-mos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.