

29.42 – ALUNEUCE AT 400 Alumínio altas temperaturas 400°C

CONSIDERAÇÕES: Produto sintético de secagem ao ar, formulado com base em resinas de silicone e outras e preparado para suportar temperaturas da ordem dos 400°C.

PROPRIEDADES:

- Excelente resistência ao calor.
- Fácil aplicação.
- Bom poder de cobertura.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1.285 ± 0,05
- **Viscosidade**85 ± 5” Ford IV (20°C)
- **Cor**.....Cinza metálico.
- **Brilho**.....Meio-Brilho.
- **Secagem superficial**.....4-6 horas.
- **Secagem profundidade (duro)**.....24 horas.*
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/i) 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 500 g/l COV.

*Só atinge a secagem e dureza final após ter sido submetido pela 1ª vez a uma temperatura da ordem dos 300 a 400°C.

UTILIZAÇÃO: Este produto é adequado para a protecção e acabamento de estruturas metálicas, produzindo um acabamento metálico, e de tonalidade cinza.
É indicado para aplicações em que se pretenda protecção para exposições contínuas de temperaturas até 400° C.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: Muitas vezes os defeitos peliculares das tintas são a consequência duma deficiente preparação da superfície.
Por isso, deve garantir-se que a superfície metálica se encontra seca, limpa, isenta de óxidos ou sujidade e convenientemente desengordurada.

APLICAÇÃO: Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.
É aplicado à trincha (preferencialmente), em uma só demão, mas em camada suficiente que garanta uma espessura de película seca de ±25 µm.

DILUIÇÃO: Produto fornecido pronto a aplicar

RENDIMENTO: Em média e por demão 8 a 10m²/ litro.

LIMPEZA DO MATERIAL:

Com “DILUENTE CELULOSO”, logo após aplicação.

PRECAUÇÕES:

- Produto inflamável.
- No caso de contacto com a pele ou com os olhos lavar abundantemente com água.
- Tóxico por inalação ou ingestão.
- Para mais informações consulte a **Ficha de Segurança** do produto.

RECOMENDAÇÕES:

Não aplicar o produto com temperaturas inferiores a 5°C ou com tempo chuvoso.

**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 1 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.

È fornecido em embalagens de 1 e 5 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.