

P2 – ALUMINIO ALTAS TEMPERATURAS

CONSIDERAÇÕES: Resulta da modificação do “ALUMINIO PRATA DE USOS GERAIS”, no sentido de lhe melhorar todas as características de resistência, especialmente à temperatura.

PROPRIEDADES:

- Fácil aplicação e boa aderência.
- Boa resistência à intempérie.
- Boa resistência à proximidade de fontes de calor.
- Película brilhante e com bom poder cobertura.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....0,950 ± 0,05
- **Viscosidade**25 ± 4” Ford IV (20°C)
- **Cor**.....Cinza.
- **Brilho**.....Brilhante.
- **Secagem superficial**.....± 6 horas.
- **Secagem profundidade**.....± 24 horas.

UTILIZAÇÃO: Este produto é adequado para a protecção e acabamento de estruturas ferrosas, quer no interior quer no exterior, quando se pretende um acabamento com o aspecto característico do alumínio e a superfície está próxima de fontes de calor.
Pode ser aplicado directamente à superfície ferrosa ou para maior protecção anticorrosiva sobre um primário do tipo: “PRIMÁRIO OXIDO FERRO”, “PRIMÁRIO SECAGEM RÁPIDA”.

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 do ferro está seca, limpa, isenta de ferrugem ou sujidade e convenientemente desengordurada, antes da aplicação do “ALUMINIO ALTAS TEMPERATURAS” (quando este é aplicado directamente ao ferro), ou antes da aplicação do “primário anticorrosivo” que depois de seco vai servir de suporte ao “ALUMINIO ALTAS TEMPERATURAS”.

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:** Com “DILUENTE SINTÉTICO”, se necessário.
- RENDIMENTO:** Em média e por demão 8 a 10m²/ litro.
- LIMPEZA DO MATERIAL:** Com “DILUENTE SINTÉTICO” ou “DILUENTE CELULOSO”, logo após aplicação.
- PRECAUÇÕES:**
- Produto inflamável.
 - No caso de contacto com a pele ou os olhos lavar abundantemente com água.
 - Tóxico por inalação ou ingestão.
- 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 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 1/4, 1, 5 e 20 litros.