

## O6 – ESMALTE MARTELADO SECAGEM AO AR

**CONSIDERAÇÕES:** Formulado com resinas sintéticas de secagem rápida, e pigmentos metálicos de alta qualidade, o “ESMALTE MARTELADO” está indicado na pintura de superfícies metálicas em que se pretenda acabamentos com o “efeito martelado”.

**PROPRIEDADES:**

- Fácil aplicação e grande aderência.
- Bom poder de cobertura.
- Secagem rápida, e boa dureza.
- Disfarça pequenas imperfeições superficiais.
- Desenvolve um bonito “efeito martelado”.

**CARACTERÍSTICAS:**

- **Densidade**.....0,970±0,05
- **Viscosidade**.....100 ± 15” Ford IV (20°C)
- **Cor**.....Cinza e outras de catálogo próprio.
- **Acabamentos**.....Martelado.
- **Secagem superficial**.....± 30 minutos.
- **Secagem profundidade**.....± 2 horas.
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....<sup>a)</sup> Valor limite UE para este produto cat. (A/i) 600 g/l (2007). Este produto contém no máximo 575 g/l COV

**UTILIZAÇÃO:** Pelas suas características peculiares, o “ESMALTE MARTELADO” está indicado na pintura decorativa de todas as superfícies metálicas, tendo o campo de aplicação principal na indústria de pintura de máquinas, de mobiliário metálico, de caixas para quadros eléctricos, e outras situações em que haja necessidade de disfarçar imperfeições e dar um bonito aspecto decorativo, nomeadamente na pintura de objectos metálicos tais como caixas de ferramenta, etc.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:** A superfície metálica deve estar limpa, seca, isenta de ferrugem e de outros óxidos, e convenientemente desengordurada.

**APLICAÇÃO:** Mexer bem o produto antes de o aplicar.  
A aplicação é feita à pistola, em 2 demãos, convenientemente diluídas e intervaladas de 15 a 30 minutos.  
A 1ª demão é aplicada muito fina (pulverização), no sentido de tapar o fundo.  
A 2ª demão é aplicada menos diluída e de modo a permitir obter o acabamento martelado.

Quando se pretende efectuar protecção anticorrosiva é conveniente, antes de aplicar o esmalte, aplicar uma demão de “PRIMÁRIO SECAGEM RÁPIDA” que depois de seca deve ser lixada.

- DILUIÇÃO:** Com “DILUENTE 200”, até uma viscosidade de  $\pm$  de 25" Ford IV o que corresponde a uma diluição de aproximadamente 10%.
- RENDIMENTO:** Em média e por demão 8 a 10 m<sup>2</sup> / litro.
- LIMPEZA DO MATERIAL:** Com “DILUENTE 200” ou “DILUENTE CELULOSO” logo após a aplicação.
- PRECAUÇÕES:** Produto inflamável.  
No caso de contacto com os olhos ou com a pele lavar abundantemente com água.  
Tóxico por inalação ou ingestão. No caso de ingestão recorrer a um médico.
- RECOMENDAÇÕES:** Não aplicar o produto com tempo muito frio ou húmido. Condições ambientais amenas são o ideal.
- 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, 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.