

ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE

Refª 20109 ITC nº P06

MAR-2018 (PP0264)



Esmalte formulado com base em resinas alquídicas e pigmentação rigorosamente selecionada e controlada.

- Brilho: **Brilhante**
- Acabamento: **Liso**
- Suportes: **Madeira e Metal**
- Cores disponíveis: **Branco, preto, azul, verde garrafa, e castanho canela.**



PROPRIEDADES

- Boa cobertura
- Excelente lacagem
- Boa retenção de cor e brilho
- Excelente aplicabilidade

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** 10-12m²/L por demão (Obs.: Recomendamos uma espessura de filme seco de 120 µm, no total das demãos)
 - **Secagem ao tato:** aprox. 8h (a 23°C)
 - **Secagem repintura:** aprox. 16h (a 23°C)
- (Obs.: O tempo de secagem pode variar significativamente com a temperatura ambiente e da superfície)
- **Densidade:** 1,25 ± 0,03 (a 23°C)
 - **Viscosidade:** 75-85 KU (a 23°C)
 - **Ponto de inflamação:** 21-55°C (de acordo com a Directiva Preparações perigosas 1999/45/CE).
 - **Teor sólidos (%v/v):** 63,4 ± 1 %

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/d): 300 g/l. Este produto contém no máx. 300 g/l COV.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- De um modo geral, as superfícies a pintar devem estar bem secas, isentas de poeiras, areias soltas e gorduras.

- De acordo com o tipo de superfície a pintar, devem ser preparadas com primários e sub-capas adequados à sua natureza. Em metais recomenda-se a limpeza até ao grau Sa 2 ½ ou St2 (norma ISO 8501).
- Sobre suportes de ferro aplicar previamente o **Primário para Ferro Refª 1490**.
- Sobre galvanizados e superfícies não metálicas, aplicar previamente o Primário **Multi-Usos Refª 1495**.

Repinturas:

- Se a pintura anterior se encontrar em bom estado, proceder a uma limpeza e lixagem cuidadosa (até se despolir totalmente a película de tinta). Pode então aplicar-se a nova camada de Esmalte Sintético Brilhante.

No caso da pintura antiga se encontrar em mau estado, deverá proceder-se à decapagem total da tinta, utilizando o **Decapante Universal refª 8015**. O esquema de pintura a adotar será idêntico ao de uma pintura de raiz.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Homogeneizar muito bem a tinta, por agitação suave com espátula, e deixar repousar alguns minutos antes de aplicar.

APLICAÇÃO

- Sobre as superfícies devidamente preparadas aplicar 3 demãos de Esmalte Sintético Brilhante, distribuindo-o uniformemente na superfície e alisando sempre no sentido do veio da madeira, e sem diluição.
- Atendendo ao tempo de secagem deste produto recomendamos a aplicação de espessuras de filme baixas (máx. 50 µm secos por camada).

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Trincha, rolo de esmalte ou pistola airless.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

- Diluente sintético seguida de lavagem com água e detergente.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Pode haver alteração da brancura quando o produto é aplicado em superfícies pouco iluminadas pela luz solar.
- Pode ser aplicado à pistola. No interior realizar o trabalho em cabina ventilada ou confinamento com extração. No exterior evitar atividades cuja exposição seja superior a 4h. Usar equipamento de acordo com norma EN 140, com filtro do tipo A/P2 ou melhor.
- Evite aplicar o produto com humidade relativa superior a 80% e a temperatura inferior a 10°C ou superior a 35°C.
- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendadas na aplicação de tintas e na ficha de dados de segurança do produto.
- **CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM RECOMENDADAS:** Armazenar na embalagem original entre 5°C e 35°C, em lugar seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar direta.

Nota: Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvidas consulte o nosso Serviço a Clientes 808 502 000 ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736.

PPG DYRUP, S.A.

Rua Cidade de Goa, 26 | 2685-038 Sacavém
www.dyrup.pt | www.bondex.pt | Tel.: 808 502 000

