

# ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE



INT/EXT

INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

REF. 20109 ITC Nº P06

JUL-2017 (WP 1832)



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

0,75L

4L

Brilho: **Brilhante**

Aspecto: **Liso**

Disponível **Branco e preto**



TIPO DE PRODUTO	LOCAL DE APLICAÇÃO	SUPORTES
Esmalte sintético	Interior / Exterior	Madeira, Metal

## PROPRIEDADES

Boa cobertura

Excelente lacagem

Boa retenção de cor e brilho

Excelente aplicabilidade

## BENEFÍCIOS

Menor número de demãos durante a aplicação

Bom acabamento

Boa durabilidade ao longo do tempo

Fácil aplicação

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- RENDIMENTO: **10-12m<sup>2</sup>/L** por demão (Recomendamos uma espessura de filme seco de 120 µm, no total das demãos)
- SECAGEM:
  - AO TATO: **8h (a 23°C) aprox.**
  - PARA REPINTURA: **16h (23°C)aprox.** (O tempo de secagem pode variar significativamente com a temperatura ambiente e da superfície)

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- DENSIDADE: 1,25 ± 0,03 (a 23°C)
- VISCOSIDADE 75-85 KU (a 23°C)
- SÓLIDOS EM VOLUME: 63,4 ± 1 %
- PONTO DE INFLAMAÇÃO: 21-55°C (de acordo com a Directiva Preparações perigosas 1999/45/CE).  
Valor limite da UE para este produto (subcat. A/d): 300 gr/l (2010). Este produto contém no máx. 300 g/L VOC

# ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE

## INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

REF. 20109 ITC Nº P06

JUL-2017 (WP 1832)

### Preparação das superfícies

- 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 (Ref. 1490).
- Sobre galvanizados e superfícies não metálicas, aplicar previamente o Primário Multi-Usos (Ref. 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 adoptar será idêntico ao de uma pintura de raiz.

### Preparação da tinta

- Homogeneizar muito bem a tinta antes de aplicar.
- Normalmente sem diluição.

### Aplicação

- Homogeneizar o produto, por agitação suave com espátula, e deixar repousar alguns minutos antes de aplicar. 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.
- Atendendo ao tempo de secagem deste produto recomendamos a aplicação de espessuras de filme baixas (máx 50 µm secos por camada)

### Sistema de aplicação

- Trincha, rolo de esmaltes

PPG DYRUP, S.A.  
Rua Cidade de Goa, 26  
2686-997 Sacavém  
www.dyrup.pt  
Tel.: +351 21 841 02 00

 **DYRUP**

Este documento deixa de ser controlado após ter sido impresso



# ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE

## INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

REF. 20109 ITC Nº P06

JUL-2017 (WP 1832)

### Limpeza de ferramentas

---

- Com diluente sintético seguida de lavagem com água e detergente.

### Indicações importantes

---

- Evitar a aplicação do produto com temperatura ambiente superior a 35°C ou inferior a 10°C e com humidade relativa superior a 80%.
- Pode haver alteração da brancura quando o produto é aplicado em superfícies pouco iluminadas pela luz solar.
- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendados 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 directa.
- 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

Nota: Os valores apresentados como características referem-se à cor branca, para as restantes cores são de admitir pequenas diferenças. 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  
2686-997 Sacavém  
www.dyrup.pt  
Tel.: +351 21 841 02 00



DYRUP

Este documento deixa de ser controlado após ter sido impresso

