

CORROSTOP LISO SEMI BRILHANTE

Refª 1166 ITC nº 1051

JUN-2023 (PP0648)



Corrostop Liso é um esmalte anti-corrosivo, formulado à base de resina alquídica e que contém pigmentos inibidores da corrosão, sem chumbo nem cromatos.

- Aplicação direta ao metal ou sobre metal ferroso limpo ou corroído sem ferrugem solta.
- Brilho: **Semi Brilhante**
- Acabamento: **Liso**
- Suportes: **Metais ferrosos**
- Cores disponíveis: **Cinza Prata, Ouro, Azul (RAL 5003), Vermelho (RAL 3004), Verde (RAL 6005), Antracite (RAL 7016), Amarelo (RAL 1023), Castanho (RAL 8016), Branco (RAL 9016), Preto (RAL 9005), Cinza Pérola.**



PROPRIEDADES

- Primário e acabamento 2 em 1
- Aplicação direta sobre a ferrugem
- Excelente flexibilidade
- Excelente cobertura

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** 13 m²/L (36 µm secos) (Obs.: Depende de vários fatores como por ex: porosidade, rugosidade, perdas de material)
- **Secagem ao tato:** 4 h
- **Secagem repintura:** 8 h
(Obs.: 20°C 50% Hr)
- **Enrijamento total:** 7 dias
- **Densidade:** 1,18 ± 0,09 g/cm³
- **Brilho:** Semi Brilhante
- **Ponto de inflamação:** 39°C
- **Teor de sólidos (em volume):** 47% ± 1%

- **Teor de sólidos (em peso):** 64% ± 1%
- **Diluição (em volume):** Sem diluição

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 500 g/l. Este produto contém no máx. 500 g/l COV.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Após preparação as superfícies devem estar bem secas, limpas, isentas de poeiras, gordura, óleo e partículas não aderentes.

- Remover o óleo, a gordura e todas as outras contaminações superficiais por meio de limpeza alcalina ou de alta pressão (vapor) em combinação com detergentes apropriados.
- Remover a ferrugem e os revestimentos soltos por raspagem e escova de arame para St 3 (ISO 8501-1: 1988). Se necessário limpar com jato abrasivo ligeiro ou lixagem ligeira.
- Para superfícies já pintadas em bom estado, deve-se fazer uma lixagem prévia para criar ligeira rugosidade e melhorar a adesão do produto.
- Sobre superfícies de metais leves (aço galvanizado, zinco ou alumínio), deve aplicar-se previamente o primário **Freitaccroch** ou o **Super Primário de Adesão Epoxy Aquoso refª 2077+2078**.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Homogeneizar muito bem o produto antes e durante a aplicação.
- Diluição com diluente Sintético Refª 8003:
 - Trincha de pelos naturais ou rolo de esmaltes – até 10%;
 - Rolo pelo curto ou poliamida 6-12mm – até 10%;

APLICAÇÃO

- Sobre as superfícies devidamente preparadas, aplicar uniformemente 2 a 3 demãos de produto.
- Espessura recomendada por demão: 45 µm (seco)= 90 µm (húmido)

Nota: Pode ser necessária uma demão suplementar para se conseguir a espessura necessária.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Trincha de pelos naturais ou rolo de esmaltes, rolo pelo curto ou poliamida 6-12mm.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

- Diluente Sintético Refª 8003.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- É normal que atendendo às características da resina que entra na composição deste produto, se verifique ligeiro amarelecimento do filme, quando usado em condições de ausência da luz solar.
- Não aplicar o produto com humidade relativa superior a 80% e temperatura ambiente inferior a 10°C ou superior a 30°C.
- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendadas na aplicação de

tintas e na ficha de dados de segurança do produto.

• **GESTO RESPONSÁVEL:**

- Com a constante preocupação que a PPG tem pelo meio ambiente, apostamos em reduzir o impacto ambiental através da incremental utilização de plástico 100% reciclado contribuindo, desta forma, para a redução significativa dos níveis de poluição. A informação relativa à utilização de plástico reciclado consta em cada uma das nossas embalagens.
 - Não verta a tinta residual no esgoto. Se a embalagem contiver uma camada fina de produto seco no fundo e nas paredes do balde, esta pode ser encaminhada para o ecoponto amarelo.
 - Para eliminar embalagens com tinta não reutilizável, junte no balde material absorvente e deixe secar.
 - Entregue as embalagens ainda com tinta em bom estado a instituições para que possam reutilizar o 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 +351 210 521 399 (chamada para a rede fixa nacional) ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736 (chamada para rede móvel nacional).

PPG DYRUP, S.A.

Rua Cidade de Goa, 26 | 2685-038 Sacavém

www.dyrup.pt | www.bondex.pt

Tel.: +351 210 521 399 (chamada para a rede fixa nacional)

