

PRIMÁRIO MULTIUSOS

Refª 1495 ITC nº 512

DEZ-2018 (PP0406)



Primário de aderência à base de copolímeros acrílicos em dispersão aquosa.

- Acabamento: **Liso**
- Suportes: **Chapa galvanizada, zinco, cobre, PVC, madeira, gesso, policarbonato, alvenaria**
- Cores disponíveis: **Branco**



PROPRIEDADES

- Excelente aderência sobre metais não ferrosos, superfícies inorgânicas e madeiras
- Repintável com produtos de base aquosa e sintética
- Adequado para repinturas
- Produto de base aquosa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** 10 m²/L (por demão) (Obs.: Dependente do tipo de suporte, porosidade e rugosidade, assim como das perdas durante a aplicação)
- **Secagem ao tato:** Aprox. 20min
- **Secagem repintura:** 24 h
- **Secagem sobrepintura:** 24 h com tintas aquosas. Com esmaltes alquídicos decorativos deve ser feito um teste de adesão.
- **Secagem total:** 2 dias
(Obs.: a 20°C / 50% hr)
- **Densidade:** 1,2-1,3 g/cm³
- **Brilho:** Acetinado (± 20% no ângulo 60°)
- **Ponto de inflamação:** Não inflamável
- **Teor de sólidos (em volume):** ± 36 %
- **Teor de sólidos (em peso):** ± 48 %
- **Espessura recomendada:** -Filme húmido: 100 µm -Filme seco: 36 µm
- **Aspetto na embalagem:** Fluido

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/i): 140 g/l. Este produto contém no máx. 45 g/l COV.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- De um modo geral, as superfícies devem estar coesas, isentas de poeiras, areias soltas, desengorduradas e secas.
- Normalmente não é necessário lixar a superfície. Na maior parte dos casos uma limpeza com desengorduramento da superfície é suficiente para se obter uma boa adesão.

Casos especiais:

- Para metais não ferrosos (galvanizados, cobre, zinco e alumínio): Lavar a superfície com uma solução de ácido fosfórico diluída e de seguida passar com água limpa.
- Para PVC, e materiais cerâmicos de poro fechado : Desengordurar e secar com um pano seco antes de iniciar a pintura.
- Para madeiras decapadas ou sobre velaturas em bom estado: Remover as partes envelhecidas, ou com produtos a despelar, lixar e proceder a uma limpeza global.
- Aplicar se necessário um produto de tratamento anti insetos xylophagos e/ou térmitas.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Agitar o produto, de modo suave até este se apresentar perfeitamente homogéneo.

APLICAÇÃO

- Sobre as superfícies devidamente preparadas aplicar 1 demão de Primário Multiusos, sem diluição
- O produto deve ser aplicado a uma temperatura ambiente e do substrato entre 5°C e 35°C . A humidade relativa deverá ser inferior a 80%.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Trincha.
- Rolo, não recomendado, exceto com rolo de esmaltes (poliamida), sem diluição.
- Pistola de ar comprimido é possível, mas sem diluição.
- Pistola airless (bico : 11 Pressão: 200 bar) é possível, sem diluição.
- Por imersão diluindo a 10% com água.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

- Água com detergente

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- A aderência (teste da quadrícula) do primário Multiusos é excelente nos materiais mencionados, após 2 dias de secagem. Em substratos não mencionados acima e em caso de dúvida deve ser feito um teste de aderência após 2 dias de secagem.

- Antes da sobrepintura com outros produtos recomendamos uma ligeira lixagem do primário com lixa fina, para melhorar a aderência deles sobre o primário.
- 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

