



- Esmalte formulado a partir de uma emulsão aquosa 100% acrílica e pigmentação rigorosamente selecionada.
- Brilho **Acetinado**
- Acabamento **Liso**
- Suportes: **Madeiras e Metais**
- Cores disponíveis: **Branco, cores e Bases 10, 20 e 30**


CHROMATIC®

 0,75L
4L
15L


PROPRIEDADES

- Excelente retenção da cor e brilho
- Boa lacagem
- Bom poder de cobertura
- Totalmente lavável
- Excepcional flexibilidade
- Excelente brancura

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** 10-12 m²/L (por demão)
- **Secagem ao tato:** 2h-3h
- **Secagem repintura:** 4h-6h
- **Secagem total:** 24h-72h
- **Densidade:** 1,274(a 23°C)
- **Viscosidade:** 90-95 KU (a 23°C)
- **Ponto de inflamação:** Não inflamável
- **Teor de sólidos (em volume):** 37,24%

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/d): 130 g/l. Este produto contém no máx. 130 g/l COV.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

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

• Em repinturas, remover todo o revestimento por lixagem, raspagem, “queima” ou com Bondex Decapante Universal refª 8015.

Madeiras: Tratar com **Xylophene S.O.R.2 refª 1075** e preparar com o **Primário para madeira refª 1410** ou **Primário-Aparelho Isolante refª 1189**.

Metais ferrosos: Remover a ferrugem até um grau de limpeza da superfície Sa 2 ½ ou St 2 (norma ISO 8501) e preparar com **Primário para Ferro refª 1490**.

Metais não ferrosos: Preparar com o **Primário Multi-Usos refª 1495**.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Homogeneizar muito bem o produto e deixar repousar alguns minutos antes de aplicar.
- Sem diluição.
- Pode adicionar água potável ao produto, até 10%.
- Com pistola, diluir conforme o bico utilizado até 15%.

APLICAÇÃO

- Sobre as superfícies devidamente preparadas, aplicar 2 a 3 demãos de HITT S/A.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Trincha, rolo ou pistola.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

- Água e sabão.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Apesar da pegajosidade ser uma característica comum dos esmaltes acrílicos, esta formulação foi melhorada, no sentido de a reduzir, permitindo que este produto seja o mais indicado para portas e janelas de madeira.
- Tratando-se de um produto aquoso, os tempos de secagem, a aderência e o enrijamento são bastante influenciados pela temperatura e humidade ambientes.
- 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.
- **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

