

## ESMALTEX GE CASCA D'OVO

FT104.10

<b>DESCRIÇÃO:</b>	Esmalte sintético de acabamento, à base de resinas alquídicas modificadas e pigmentos com elevada resistência à intempérie.
<b>UTILIZAÇÃO:</b>	Esmalte de acabamento para a decoração e proteção de superfícies de madeira ou metálicas, interiores e exteriores, tais como caixilharia em madeira ou metal, lacagem de portas e painéis, etc.
<b>PROPRIEDADES:</b>	Excelente aplicabilidade Excelente lacagem Boa durabilidade Elevada opacidade

### CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento .....	Semimate (casca d'ovo) / Liso
- Cor .....	Branco e cores claras (afinável no sistema automático MIX COLOUR) NOTA: A cor branca tem tendência a amarelecer em zonas não expostas à luz.
- Rendimento Prático .....	14 - 16 m <sup>2</sup> /l por demão, (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação), p/ espessuras secas de cerca de 30 - 40 microns, por demão
- Aplicação .....	2 - 3 demãos Rolo de pêlo curto, trincha, pistola. Mexer bem o produto antes de o aplicar. Evitar aplicar camadas demasiado espessas, para que não surjam enrugamentos ou outros defeitos.
- Secagem .....	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: 4 – 5 horas Repintura: 16 – 24 horas NOTA: Temperaturas baixas, teores de humidade elevados e condensação poderão aumentar os tempos de secagem.
- Diluição .....	DILUENTE SINTETICO SL (ref. 127.02) ou DILUENTE SINTETICO SR (ref. 127.18) Trincha, rolo: não diluir Pistola: máx. 5% em volume, com DILUENTE SINTÉTICO SR (ref. 127.18)
- Limpeza de Acessórios .....	DILUENTE LIMPEZA (ref. 127.11), DILUENTE CELULOSO (ref. 127.01) ou DILUENTE SINTÉTICO SL (ref. 127.02).
- COV .....	Valor limite da UE para este produto (cat A/d): 300 g/l COV. Este produto contém no máximo 300 g/l COV (a).
- Ponto Inflamação .....	Inflamável. Consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- Estabilidade em Armazém .....	Mínimo de 2 anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:</b>	Devem apresentar-se secas, limpas, firmes, isentas de gorduras, óleos ou ceras, poeiras, tintas ou partículas mal aderentes, ferrugem ou outros óxidos.
----------------------------------	---

SUPERFÍCIES DE MADEIRA | Lixar a madeira no sentido do veio. Aplicar 1 -

2 demãos de DISSOLCAPA (ref. 110.01).

**SUPERFÍCIES METÁLICAS FERROSAS** | As superfícies deverão estar perfeitamente desengorduradas e isentas de óxidos, limpas e secas, se possível decapadas com jato abrasivo ao grau Sa 2 ½ ou na sua impossibilidade, limpeza mecânica ao grau St 3, de acordo com a norma ISO 8501-1. Lixar suavemente, com lixa de grão muito fino ou "Scotch-Brite". Se a superfície tiver ferrugem bem aderente, que não possa ser removida por outros meios, lixar levemente, aplicar uma demão de PASSIVANTE (ref. 111.01) e deixar atuar. Aplicar 1 - 2 demãos de DISSOLFER RESISTENTE (ref. 108.01-Branco, 108.02-Cinza, 108.03-Grená e 108.04-E74 Verde Escuro), SR PRIMER (ref. 121.04-Grená, 121.05-Cinza e 121.06-Preto) ou outro apropriado.

**SUPERFÍCIES METÁLICAS NÃO FERROSAS** | As superfícies deverão estar perfeitamente desengorduradas e isentas de óxidos, limpas e secas. Lixar suavemente, com lixa de grão muito fino ou "Scotch-Brite". Aplicar uma demão, com pistola, de WASH PRIMER (ref. 121.11 + 121.12), SHOP PRIMER (ref. 121.13) ou outro primário de adesão a superfícies metálicas difíceis.

**SUPERFÍCIES PINTADAS** | Se as tintas antigas estiverem bem aderentes, deverão ser desengorduradas e lixadas, antes de aplicar-se o esmalte. Remover totalmente tintas antigas mal aderentes com DECAPANTE SB (ref. 122.03), lixagem, decapagem com jato abrasivo ou água sob pressão. Proceder como para superfícies novas.

**PRECAUÇÕES:** Consultar a embalagem e/ou ficha de segurança do produto.

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS:**

- Temperatura Ambiente ..... Superior a 10°C e inferior a 35°C
- Humidade ..... Inferior a 80%
- Temperatura da Superfície ..... 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

**OUTRAS INFORMAÇÕES:**

**Notas:** Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.

(a) O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.