

Esmalte epoxi para azulejos e louça sanitária

LOUÇA SANITÁRIA

830-

DESCRIÇÃO	Esmalte epoxi de dois componentes de acabamento brilhante.
UTILIZAÇÃO	Para a pintura de azulejos e todo o tipo de louça sanitária (esmaltada, de cerâmica ou de fibra), após aplicação de primário.
PROPRIEDADES	<p>Excelente acabamento Boa resistência à abrasão Boa resistência a uma vasta gama de produtos químicos Boa resistência à lavagem com detergentes</p>
COR(ES)	<p>Branco, Cinza e Creme. Branco tintável, permitindo a afinação de cores claras no Sistema de Tintagem LMP.</p>
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p>Brilho: Brilhante Densidade: 1.43 +/- 0.04 Viscosidade: 77 - 82 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Tempo de vida útil da mistura (pot-life): 8 h a 15°C ou 4 h a 25°C Ponto de inflamação: 23 - 61°C COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/j): 500 g/l (2010). Este produto contém no máx. 499 g/l COV</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de raiz Desengordurar muito bem as zonas a pintar com Robbilava Universal (909-000x), diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água. Seguidamente é necessário aplicar o Primário para Louça Sanitária (020-0311x) ou o Primalac (020-011x).</p> <p>Repintura Nas repinturas, deve fazer-se uma avaliação cuidada das superfícies para acautelar a eventual existência de contaminação (gorduras, etc.) ou de incompatibilidade com a tinta aplicada.</p> <p>Recomendações especiais: As superfícies devem estar bem secas e limpas, totalmente isentas de humidade e isentas de gorduras ou outras impurezas.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas: Trincha, rolo ou pistola Catalisador: Endurecedor para Epoxi Brilhante (862-0061-150) Proporção de catalisação: 4 : 1 (em volume) Diluição e n.º de demãos: 2 demãos, sendo a 1ª diluída com 5 %, em volume, com o Diluente Louça Sanitária e Epoxi (812-0005). Para aplicação à pistola diluir com 10 a 15%, em volume, com Diluente Louça Sanitária e Epoxi (812-0005). Tempo de secagem: Ao tacto: 1 hora. Para demãos seguintes: 14-24 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para utilização/manuseamento: 16 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Lavagem da ferramenta: Com Diluente Louça Sanitária e Epoxi (812-0005).</p>
RENDIMENTO	7 - 9 m ² /Litro/Demão
PRODUTOS PARA	

ACABAMENTO	
FORMATO(S)	0,75L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>* Não é recomendável a utilização em exteriores devido à farinação.</p> <p>* Em ambientes mais agressivos (poluídos e/ou com temperaturas mais elevadas), as cores apresentam tendência para o amarelecimento devido à tecnologia epoxi.</p> <p>* O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.</p>
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar a Ficha de Segurança do produto.
GARANTIAS	
NOTA	As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.
Informação Técnico - Comercial : CC 154 16.2 19-05-2016 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	