

O PRODUTO

É uma tinta esmalte à base de resina epóxi, bicomponente (catalisada), com alta aderência e resistência química, a umidade e a abrasão. É fácil de aplicar e confere excelente brilho, além de evitar a aderência de sujeira.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Superfícies de concreto, reboco, metálica, madeiras não resinadas, pisos, banheiros, cozinhas e azulejos em ambientes internos e externos
- Equipamentos e faixas demarcatórias

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alta aderência
- Impermeável e de fácil manutenção
- Alta resistência à abrasão e química
- Fácil aplicação
- Fácil de limpar e asséptica



EMBALAGEM	3,6 L (Comp A= 3,0 L+ Comp B= 0,6L)
RENDIMENTO	Até 45 m ² por demão (sem diluição)
CORES	Cinza, vermelho, Verde, Azul e Branco
DEMÃOS NECESSÁRIAS	2 a 3 demãos
DENSIDADE	1,20 a 1,25 g/cm ³
TEMPO DE MANUSEIO	60 minutos
SECAGEM AO TOQUE	2 a 3 horas
TEMPO ENTRE DEMÃOS	10 até 24 horas
DUREZA INICIAL	24 horas
CURA TOTAL	7 dias
VOC	390 a 400 g/L
TEOR DE SÓLIDOS POR VOLUME (%)	45 a 48 %
TEOR DE SÓLIDOS POR PESO	62 a 65%
VALIDADE	24 meses a partir da data de fabricação

PREPARO DO LOCAL

- A superfície a ser pintada deve estar são, sólido, limpo e livre de qualquer substância (poeira, graxa, óleo, ferrugem, respingos de solda e etc) que possa evitar ou reduzir a absorção
- Defeitos, vãos e outras imperfeições devem ser tratadas previamente
- CONCRETO ou ARGAMASSA: o local deverá estar curado a 28 dias e com umidade residual máxima de 4,5%. Recomenda-se o uso do BAUTECH PRIMER EP
- REPINTURA: conferir a aderência da tinta atual (não pode estar se soltando) e lixar o local eliminando o brilho
- Para maiores informações sobre "Procedimentos de Pintura", consultar a norma ABNT-NBR 13245

PREPARO DO PRODUTO

- Misture cada componente separadamente
- Misture componente A e B, até que se obtenha homogeneidade, por aproximadamente 4 minutos
- A proporção é de **5 partes de Componente A** (galão de 3,0 L de Tinta) para **1 parte de Componente B** (endurecedor de 0,6 L)
- Para diluição aguardar de 10 a 20 minutos após mistura dos componentes. Utilizar Diluente para Epóxi ou Thinner
- Para pinturas com:
 - **Rolo/Pincel** não é necessário diluir, se preferir utilizar 5 a 10 % de Diluente/Thinner
 - **Pistola de Pintura** é recomendado utilizar 10 a 20 % de Diluente/Thinner

APLICAÇÃO

- *É recomendado utilizar rolo pintura (próprio para epóxi), Pincel ou Pistola de Pintura*
- *Aplicar de 2 a 3 demãos com intervalo de 10 até 24 horas*
- *Caso ultrapasse o período de 24 horas entre demãos, recomendamos lixar o local para promover ancoragem*
- *Tempo de liberação para tráfego leve é de 24 horas, após última demão. A cura final é de 7 dias.*

COMPOSIÇÃO: Resina Epóxi, hidrocarbonetos aromáticos, glicóis, pigmentos orgânicos e inorgânicos cargas minerais inertes, aditivos, xileno e amina. Não contém aditivos à base de metal pesado. Este produto é classificado conforme ABNT NBR 11702, item 4.2.1.7

PRECAUÇÕES

- *Manter a embalagem sempre fechada, quando não estiver em uso.*
- *Nunca reutilizar a embalagem para outra finalidade que não o condicionamento do produto.*
- *Armazenar a embalagem original em local seco, ventilado e longe de fontes de calor.*
- *Manter fora do alcance de crianças e animais.*
- *Preparar e aplicar o produto sempre em ambiente ventilado até a secagem.*
- *É recomendável o uso de EPI's (equipamento de proteção individual) como luvas, botas e óculos de proteção.*
- *Em caso de contato com pele e olhos, lave com água potável e corrente por 45 minutos. Se ingerido, não provoque vômito. Em ambos os casos, consulte imediatamente um médico e leve a embalagem.*

GARANTIA

As informações aqui contidas são respaldadas por testes, análises e conhecimento técnico. Medidas de valores e resultados podem oscilar devido a particularidades de ambiente e/ou utilização do produto, que não são de responsabilidade do fabricante. Não há outras garantias expressas ou implícitas. Nenhum agente, vendedor, distribuidor ou revendedor tem autoridade para estender, alterar ou renunciar a estas provisões.

LIMITAÇÕES

- *Não aplique quando a temperatura da superfície estiver ou atingir nas próximas 24 horas uma temperatura inferior a 10°C ou superior a 35°C*
 - *Devido características físico-químicas, quando aplicado em locais externos (exposto ao sol), tende a perda de brilho e amarelar gradativamente com o passar do tempo. As cores claras ao longo do tempo, mesmo aplicadas em ambientes internos, tendem a amarelar.*
- Obs:** *Estas características não alteram a durabilidade e/ou resistência da pintura*