

# **BOLETIM TÉCNICO**

#### **GLOBALTHANE 465 PRIMER**

Primer Poliuretano Aromático

Revisão nº: 02 Data: 28/10/2025



#### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Produto bicomponente à base de resina poliéster modificada, pigmentos e cargas anticorrosivas e aditivos de alta qualidade, catalisado com polisocianato aromático.

#### **INDICAÇÕES DE USO**

Revestimento de boa resistência anticorrosiva e aderência. Indicado para superfícies de aço carbono, madeira, fibra de vidro ou sendo geralmente utilizado como primer em equipamentos industriais, máquinas, estruturas metálicas, tubulações, equipamentos agrícolas, implementos rodoviários, cilindros de extintores e etc.

#### **PROPRIEDADES GERAIS**

Cor Branco, cinza, vermelho óxido e conforme padrão do cliente.

Aspecto - Aparelho 60° Fosco < 5 UB

Sólidos por Peso % 58 +/- 3

Sódidos por Volume % 48 +/- 3

Peso Especifico 1,180 +/- 0,010

Espessura Película 40 a 50 Microns (seco)

Rendimento Teórico 12 m²/Litro na espessura recomendada, sem considerar as perdas por aplicação.

Resistência a 60°C Constante/80°C Intermitente; a partir de 60°C poderá ocorrer variações de brilho e cor.

Temperatura

Resistência SALT 120 Horas - Mínimo/ 2 demãos

**SPRAY** 

Ponto de Fulgor 30°C

Teor de VOC 450 g/l

#### **TEMPO DE SECAGEM**

Secagem ao Toque	10 minutos	Temperatura ambiente a 25°C
Secagem ao Manuseio	1:30 horas	Temperatura ambiente a 25°C
Secagem entre Demãos	8 horas	Temperatura ambiente a 25°C
Secagem Final	36 horas	Temperatura ambiente a 25°C
Cura Total	7 dias	Temperatura ambiente a 25°C

**Nota** A temperatura do substrato e as condições climáticas e ambientais poderão interferir no tempo de secagem do produto. Evite aplicação em dias chuvosos e temperaturas abaixo de 10°C ou acima de 40°C. Para um melhor resultado a temperatura deve estar entre 20 - 28°C, no momento da aplicação.

#### DADOS DE APLICAÇÃO

Diluição (%) Pistola 30 a 40% Rolo ou Trincha 10 a 20%

Diluente Diluente Globalthane 4000

Demãos Recomenda-se aplicar de 2 demãos

**Relação da Mistura** 4X1 - em Volume (4 PARTES TINTA X 1 PARTE COMPONENTE B)

Tempo de Indução 10 a 20 minutos (Após a Catalise aguardar esse tempo antes da aplicação)

Vida Útil da Mistura 3 horas Temperatura ambiente a 25°C

Umidade Relativa do Ar Não aplicar o produto com umidade relativa do ar superior a 85%

# PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A performance deste produto está associada ao grau de preparação da superfície.

A superfície deverá estar seca, isenta de quaisquer contaminantes, tais como: óleos, sais, graxas, gorduras, poeiras, respingos de solda, ferrugens, carepas de laminação, etc. Recomendamos usar **Solução Desengraxante 7200.** 

A altura media do grau de rugosidade do substrato deverá estar entre 1/4 a 1/3 da espessura total do esquema total de pintura.

Aplicações feitas sobre concreto ou alvenaria deverá ser respeitado o tempo de cura do substrato que varia de 20 a 30 dias, eliminando quaisquer contaminantes.

Utilizar primer ou selador recomendado para cada finalidade quando o produto não for Dupla Função.

Em caso de dúvidas consultar nosso Departamento Técnico.

#### **APLICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES**

Mudanças de pressão e tamanho dos bicos da pistola podem ajudar a melhorar a aplicação.

Purgue sempre a linha de ar comprimido antes do inicio das atividades para evitar contaminação nas tintas.

Mantenha todos equipamentos limpos e regulados para um bom desempenho da pintura.

Reforçar todos os cantos vivos, fendas e cordões de solda para evitar falhas prematuras. Faça sempre uma sobreposição de 30 a 50% de cada passe de pistola para evitar falhas e áreas desprotegidas.

Nunca utilize produtos que ultrapassaram o tempo de vida útil após sua mistura (Pot Life).

Pistola Convencional 40 a 60 psi

Pressão no Tanque 10 a 30 psi

Pistola airless 2000 a 3000 psi

Rolo Ref. EPOXI 1365 ou 1366 TIGRE ou ROLO P/ EPOXI 326 ATLAS

Trincha Ref. 519 TIGRE ou 319 ATLAS

## **RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA**

Não fumar na área de trabalho, risco de incêndio e explosão.

Manter longe do contato de crianças e animais.

Certificar que as instalações elétricas estejam perfeitas e que não provoquem faíscas.

Produto inflamável, manter longe de fontes de calor, chamas ou faiscas. Assegure-se que haja ventilação adequada durante a preparação e aplicação dos produtos.

Utilizar sempre equipamentos de proteção individual (EPI's), apropriados para cada processo de preparação e pintura. O contato com a pele pode causar irritações.

Se ingerido não provocar vômito, no caso de contatos com os olhos, lavar com agua corrente em abundância, por no mínimo 10 minutos; procure atendimento médico imediatamente.

As embalagens não devem ser incineradas, reutilizadas ou perfuradas. Após seu uso, descontaminar limpando com solvente utilizado na diluição do produto ou thinner de limpeza, e encaminhar para reciclagem.

Em caso de vazamento, com o uso de EPI's procure isolar a área, estancar e conter o produto derramado com areia, pó de serra ou terra e transferir o líquido e o sólido para embalagens separadas a fim de proceder o descarte de forma adequada.

# **USO DO EXTINTOR**

Em caso de incêndio, usar extintores de CO<sub>2</sub>, PÓ QUÍMICO ou ESPUMA. Não é recomendado o uso de extintores de ÁGUA.

## **USO DE EPI'S**

Antes de utilizar qualquer produto é necessário o uso de EPI's.

Proteção para Mãos Luvas de borracha NITRÍLICA ou PVC e cremes protetores.

Proteção Respiratória Máscara respiradora com filtros para vapores orgânicos.

**Proteção para Olhos** Óculos de segurança lentes em policarbonato.

Proteção para Ouvidos Protetor auricular ou abafador.

#### **CUIDADOS COM EQUIPAMENTOS**

A maioria dos produtos usados para pintura após sua cura total são de difícil remoção.

Limpar todos equipamentos com o mesmo diluente indicado para o produto ou thinner, imediatamente após a aplicação do produto, não deixando resíduos de tinta nas mangueiras, pistolas e equipamentos utilizados para a aplicação.

Sempre ter uma atenção maior ao utilizar produtos catalisados (bi-componente).

#### **ARMAZENAGEM**

Armazenar em local coberto, seco e arejado, apropriado para produtos inflamáveis com temperatura máxima de 40°C. Prazo máximo recomendado 12 meses, respeitando a validade de cada produto.

## **OBSERVAÇÕES**

Produto desenvolvido para uso e manuseio de profissionais ligados a área de pintura industrial.

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com a espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato, condições ambientais, etc.

Os valores acima citados nas propriedades gerais, foram obtidos em nosso laboratório a uma temperatura de 25°C, com temperaturas diferentes esses valores serão alterados.

Temperaturas mais elevadas aceleram o tempo de secagem e cura dos produtos ao contrário de temperaturas mais baixas que tendem a retardar o tempo de secagem e cura.

A vida útil da mistura diminui com o aumento de temperatura ambiente.

Não assumimos qualquer responsabilidade relativa ao rendimento prático, desempenho ou danos de qualquer natureza em decorrência do uso inadequado deste material.

Os produtos a base de resina epoxi são conhecidos por apresentar excelentes propriedades anticorrosivas e químicas, mas apresenta baixa resistência exposto ao raios solares, apresentando perda acentuada de brilho conhecida como calcinação, com isso perdendo suas propriedades protetivas.

Para maiores informações e esclarecimentos, consulte nosso departamento técnico.

**GLOBALCOLOR TINTAS INDUSTRIAIS** 

(11) 98665-0105 - tecnico@globalcolor.com.br