

Produto: **WASH PRIMER 671 AMARELO**

Descrição do Produto

Produto desenvolvido a base de resinas vinílicas especiais em combinação com pigmentos e cargas anticorrosivas e aditivos especiais, proporcionando uma excelente aderência às superfícies ferrosas e não ferrosas.

PROMOTOR DE ADERÊNCIA

Indicações de Uso

Revestimento bi-componente primário indicado como promotor de aderência em superfícies metálicas de aço carbono, galvanizado, zincado e alumínio em áreas internas ou externas, promovendo aderência ao acabamento final. Produto utilizado para pintura em implementos rodoviários em geral, máquinas industriais, tubulações, equipamentos agrícolas, estruturas metálicas em geral, auto peças e outros.

Propriedades Gerais

Cor	Amarelo
Aspecto - Aparelho 60°	Não aplicável para este produto
Sólidos por Peso %	15 +/- 2
Sólidos por Volume %	12 +/- 2
Peso Especifico	0,890 +/- 0,020
Espessura Pelicula	10 +/- 2 Microns (seco)
Rendimento Teórico	11,5 m ² /Litro na espessura recomendada, sem considerar as perdas por aplicação.
Resistência a Temperatura	100°C Constante / 150°C Intermitente ; a partir de 60°C poderá ocorrer variações de brilho e cor.
Ponto de Fulgor	15°C
Teor de VOC	690 g/Litro


Tempo de Secagem

Secagem ao Toque	5 minutos	Temperatura ambiente a 25°C
Secagem ao Manuseio	30 minutos	Temperatura ambiente a 25°C
Secagem entre Demãos	2 horas	Temperatura ambiente a 25°C
Secagem Final	18 horas	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 para Aplicação


	Diluição (%)	Pronto para uso, não necessita de diluição.
	Diluyente	Não aplicável para este produto
	Demãos	Recomenda-se aplicar de 1 demãos (Aplicar sempre camada fina, nunca carregar na aplicação)
	Relação da Mistura	2 X 1 - em Volume (2 PARTES PRIMER X 1 PARTE COMPONENTE B)
	Tempo de Indução	10 minutos (Após a Catalise aguardar esse tempo antes da aplicação)
	Vida Util da Mistura	6 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.

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 início 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	30 a 50 psi
	Pressão no Tanque	10 a 20 psi
	Pistola airless	2000 a 2500 psi
	Rolo	Não aplicável para este produto
	Trincha	Não aplicável para este produto

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 faíscas. 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 água 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 **CO₂**, **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.

Política de Qualidade



*Atender as **necessidades e expectativas** dos nossos clientes, buscando a **melhoria contínua** de nossos processos com a prática do Sistema de Gestão da Qualidade.*

Revisão: 00

Data: 03/07/12

Globalcolor Tintas Industriais Ltda.
email - tecnico@globalcolor.com.br

Fone: 11-4071-1800
Site - globalcolor.com.br