



BOLETIM TÉCNICO

PRIMER PU 700 CINZA 4x1

RECOMENDAÇÕES DE USO

Indicado para promover enchimento e aderência na preparação de superfícies metálicas em pinturas gerais ou em pequenos reparos, apresenta bom desempenho quando aplicado em conjunto com acabamentos em poliuretanos e/ou poliéster. Para aplicação em peças plásticas e fibra de vidro é recomendado o uso da Seladora para Plástico DINATEX.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Primer: Resina Alquídica/Acrílica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes orgânicos e aditivos. Catalisador: Poliisocianato e solventes orgânicos. Diluente: Solventes orgânicos.

CATÁLISE

4 partes em volume do Primer PU 700 1 parte em volume do Catalisador Primer PU.

POSSÍVEIS SUBSTRATOS

- Adesivos plásticos / Massa Poliéster
- Massa Rápida
- Para aplicações diretamente em aço carbono, galvanizado e alumínio deve-se utilizar o Wash Primer Dinatex.
- Esmalte Original de Fábrica devidamente preparado
- Pinturas antigas devidamente preparadas.

DILUIÇÃO

20 A 25% do Thinner p/ PU DNT 3000, sobre volume catalisado.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

APLICAÇÃO

Aplicação	Aplicar de 2 a 3 demãos, respeitando o intervalo de aplicação de 5 a 10 minutos entre demãos.
Rendimento	10 m ² /litro por demão. De 20 a 50 microns por demão (podendo variar de acordo com a diluição realizada)

SECAGEM

Tempo de secagem ao ar a 25°C

Toque: 20 - 30 minutos

Manuseio: 1h – 2h

Total: 2 h - 3h para lixamento Estufa (60°): 30 minutos

LIXAMENTO

A seco: iniciar com lixa 320 ou 400 / finalizar com lixa 400 ou 600

A úmido: iniciar com lixa 400 / finalizar com lixa 600.

TIPO DE PISTOLA

- Pistola convencional - bico: 1.5 mm - 2.0 mm – Pressão de aplicação: 40 - 50lbs/pol²
- Pistola HVLP - bico: 1.7 mm - 1.9 mm – Pressão de aplicação: 21 - 36lbs/pol²

DICAS

- Para metais ferrosos e não ferrosos, preparar a superfície e aplicar Wash Primer Maxi Rubber para uma perfeita adesão e maior proteção anticorrosiva.
- Se necessário, corrigir imperfeições do primer com massa rápida e reaplicar o primer sobre a área.
- Utilizar sempre o thinner indicado para a diluição.
- Efetuar o lixamento somente após o tempo de secagem recomendado a fim de evitar mapeamento.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Favor consultar FISPQ.
- Ler as instruções no verso da embalagem, antes de utilizar o produto.
- Usar luvas de borracha nitrílica e óculos de segurança para manusear o produto.
- Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e partículas ao aplicar o produto.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

OBSERVAÇÕES

Para proporcionar e assegurar a qualidade dos produtos é fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo Dinatex (fundos, massas, diluentes e acabamentos) seguindo as instruções contidas na embalagem ou no boletim técnico.

Não guardar o produto diluído. Não utilizar lotes diferentes para fazer continuação de pinturas, poderá haver mudança na tonalidade, bem como no acabamento.

O rendimento do produto depende do tipo de superfície e do sistema de pintura a ser realizado, da espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

Normalmente com 2 ou 3 demãos se consegue ótimo resultado, mas dependendo do tipo de cor ou estado da parede, pode ser que seja preciso mais demãos.

Os valores encontrados para os ensaios de peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

O uso de solventes diferentes ao especificado sem a aprovação prévia da Dinatex pode afetar o desempenho do produto e anular a garantia do mesmo.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.