



BOLETIM TÉCNICO

DINADUR PU 900 (3X1)

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Indicado para pintura geral, parcial e retoques de veículos automotivos, transportes e outros. Fácil de usar e aplicar. Possui secagem rápida, alta resistência à intempéries naturais e agentes químicos. O uso deste produto é exclusivo a profissionais devidamente treinados

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Resinas Poliuretânicas, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes aromáticos, acetatos e aditivos.

CATÁLISE

3 partes em volume do Dinadur PU 900 / 1 parte em volume do Catalisador p/ Dinadur PU 900.

DILUIÇÃO

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

APLICAÇÃO

Aplicar de 2 a 3 passadas, respeitando o intervalo de aplicação de 5 a 10 minutos entre demãos.

Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2 Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2 Bico recomendado: 1,3 - 1,4mm

Rendimento 10 m²/litro por demão. De 20 a 40 microns por demão
(podendo variar de acordo com a diluição realizada)

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.

SECAGEM

Tempo de secagem ao ar a 25°C

Toque: 20 - 30 minutos

Manuseio: 2h – 3h

Final: 24h

Estufa (60º): 30 minutos

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE:

Limpar adequadamente a superfície a ser pintada, removendo partes soltas, ferrugem, oleosidades e resíduos impregnantes, com Solução Desengraxe DNT 1000. Aplicar o KIT Wash Primer DINATEX, para proteger as áreas expostas onde a chapa foi atingida.

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.

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 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.

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.