

## BOLETIM TÉCNICO



### DINALAC

Tinta à base de nitrocelulose, de secagem rápida ao ar. Possui boa flexibilidade e brilho, alta resistência contra agentes atmosféricos e fácil aplicação. Indicada para pintura geral ou parcial de veículos automotivos e peças metálicas em geral. Possui em acabamentos Brilhante, Semi-Fosco e Fosco. Confira o catálogo on-line no nosso site [www.tintasdinatex.com.br](http://www.tintasdinatex.com.br)

### COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resinas alquídicas, nitrocelulose, aditivos, hidrocarbonetos aromáticos e solventes oxigenados, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais.

### DADOS PARA APLICAÇÃO

#### Preparação da Superfície:

- Lixar a área danificada, eliminando ferrugem ou partes soltas.
- Eliminar contaminantes oleosos, pó ou outras impurezas com solução desengraxante
- Caso necessário corrigir os defeitos de nivelamento, utilizar a Massa Rápida, em camadas cruzadas e finas. Lixar após secagem completa.
- Aplicar o DINATEX Primer Universal, ou Primer PU 700.

### PROPRIEDADES BÁSICAS

Densidade a 25°C 0,94 - 1,04

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Misturar bem o produto antes de usar. Diluir com Thinner DNT 1800 Premium DINATEX na proporção de 80 a 100% em volume. Aplicar de quatro a cinco demãos cruzadas com pressão de ar comprimido entre 40 a 45 lb/pol2 e intervalo de 5 a 10 minutos entre demãos. Em dias úmidos adicionar até 10% de anti-branqueamento nas últimas duas demãos.

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

<b>Temperatura</b>	<b>25°C</b>
Ao Toque	15 minutos
Manuseio/Repintura	30 minutos
Final	12 horas
Estufa 60°C	30 minutos

## Rendimento

20 a 30 m<sup>2</sup>/galão em camada seca total de 30 a 35 microns.

## RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

Produto inflamável.

Antes do manuseio deste produto é indispensável uma criteriosa leitura de todas as informações contidas na sua ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), disponível em nosso site [www.tintasdinatex.com.br](http://www.tintasdinatex.com.br) ou solicite diretamente ao nosso SAC ([sac@tintasdinatex.com.br](mailto:sac@tintasdinatex.com.br)) ou pelo Telefone (19) 3094-9987.

O preparo da superfície, manuseio e o uso de tintas durante a pintura e secagem, deve-se utilizar de equipamentos de proteção individual (EPI's) apropriados para a etapa a ser realizada. O contato com a pele pode causar irritações.

Se ingerido, não induzir ao vômito. No caso de contato com os olhos, lavá-los abundantemente com água. Em qualquer dos casos, procurar um médico imediatamente.

Não usar diluente para limpeza da pele, mãos e outras partes do corpo. Para limpar as mãos lavar com água e pastas de limpeza apropriada.

O armazenamento de tintas e diluentes deve ser feito em locais ventilados e protegidos do intemperismo. A temperatura pode oscilar entre 10 a 40°C.

Em caso de desmaio, chamar imediatamente um médico.

Produto destinado para uso e manuseio de profissionais ligados à área de pintura.

A aplicação e utilização deste produto deverão ser realizadas em conformidade com todas as normas e regulamentos Nacionais de Saúde, Segurança e Meio Ambiente.

Se for necessária a realização de remoções da tinta já aplicada e endurecida do substrato, o operador e as pessoas que estão no mesmo ambiente, deverão utilizar equipamentos de proteção individual (EPIs), apropriados conforme indicado na ficha de informações de segurança (FISPQ).

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.

Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40 °C. Em situações que ocorram à necessidade de efetuar processos de soldas de peças metálicas pintadas com este produto, serão liberados poeiras e gases (fumaça) que exigirão a utilização de equipamento de proteção individual apropriado (mascaras com filtros de carvão ativado e até equipamentos de ar mandado) de acordo com cada ambiente.

## **ARMAZENAGEM**

Deve ser mantido à temperatura ambiente (25°C) ou menor para que não ocorram alterações em suas características iniciais.

**Embalagem:** 900 ml, 3,6L e 18L

**VALIDADE:** 24 Meses

## **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.

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.

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.

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.

**[www.tintasdinatex.com.br](http://www.tintasdinatex.com.br)**