# BOLETIM TÉCNICO



### NEXSINT DF XX-XX-XXXX Revisão 0.0 / 2025

#### **DESCRICAO DO PRODUTO**

NEXSINT DF é um esmalte sintético dupla função de secagem rápida.

#### **USOS RECOMENDADOS**

Recomendado para pintura de superfícies metálicas em ambientes de baixa agressividade. Possui baixa cobertura e pode apresentar pontos na superfície.

#### **CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

Acabamento: Brilhante

Cores: Ral, Munsell ou conforme padrão do cliente

Sólidos por Volume: 41% ± 2%

Espessura recomendada para 1 demão (micrometros)

Seca 30 (min) 40 (max)

Rendimento Aproximado 11,9 m² / sem diluição na espessura de 35 μm seco.

Tempo de Prateleira: 12 meses, fechada

Armazenamento ao abrigo de intempéries (4,5°C) até (38°C).

Tempo Médio de Secagem

25°C 50% UR

Ao toque:1 horasAo manuseio:24 horasRepintura:5 horasCura final:72 horas

Os tempos de secagem variam conforme ventilação, temperatura ambiente, superfície, umidade relativa do ar espessura do filme. Em condições anormais, consulte a Assistência Técnica da IQL. O intervalo máximo entre demãos depende da integridade do filme exposto.

#### PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

A superfície deve estar limpa, seca, em boas condições. Remova todo material que possa todo o óleo, poeira, graxa, ferrugem solta, sujeiras e materiais estranhos, para garantir adesão adequada.

Preparação de superfície mínima recomendada para ferro e aço: Atmosférico: SSPC-SP6/NACE 3/ISO 8501-1: 2007, Perfil Sa 2 ( $50\mu m$ ) ou SSPC-SP12/NACE N° 5, WJ-3/NV-2. Imersão: SSPC-SP10/NACE 2/ISO 8501-1: 2007, Perfil Sa 2,5 ( $50-75\mu m$ ) ou SSPC-SP12/ NACE N°5, WJ-2/NV-2)

#### PREPARO DO PRODUTO

#### Temperatura (ar, superfície, material)

A temperatura do material deve variar entre 21°C e 29°C para uma ótima performance. Umidade relativa do ar 85% máxima.



## BOLETIM TÉCNICO



#### Processo

Agite os componentes até que nenhum pigmento fique retido no fundo da lata. Recomendamos utilizar um agitador mecânico. Acrescente o componente B no componente A, obedecendo a proporção da mistura. Agite novamente os componentes, se possível com um agitador mecânico. Acrescente o diluente apenas após a mistura de todos os componentes estiver finalizada.

#### **APLICAÇÃO**

As informações abaixo são uma referência para os usuários, os quais podem usar equipamentos semelhantes e ajustes mais adequados para seu uso específico. Importante verificar se os equipamentos estão dentro das condições de uso e limpos. A linha de ar comprimido precisa ser purgada para evitar possível contaminação entre os produtos que estiverem sendo usados. Em caso de diluição, seguir este BT.

#### Limpeza / Diluição

Diluente DI-11-0142

Dependendo do método de aplicação, para pistola convencional no máximo 25% e na pistola Airless no máximo 5%.

Durante tempo de inatividade prolongado ou após longo período de pulverização contínua, poderá ser necessário lavar o equipamento com M.E.K.

#### PROCESSO DA APLICAÇÃO

Recomenda-se sobreposição de 50% em cada passagem da pistola de pintura, realizando um repasse cruzado para finalizar.

#### **SAÚDE E SEGURANÇA**

Consulte a FDS antes de usar. Os dados técnicos e instruções estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. https://tinyurl.com/5n6muz9v

