



SKYNITRO

Tinta de Acabamento Nitrosintética.

Código do Produto **2098-1001**

Aspecto: Brilhante

Cor: **Branca – disponível em todas as cores**

Descrição e Características:

Tinta de acabamento Nitrosintético, monocomponente, semibrilho, excelente estabilidade e resistência às intempéries.

Alta durabilidade, fácil de aplicar, secagem extra rápida.

Usos:

- ✓ Tubulações metálicas para sistemas contra incêndio.
- ✓ Implementos agrícolas, máquinas e acessórios em geral.
- ✓ Exterior de equipamentos industriais em geral.

Utilização:

Na manutenção de estruturas, bombas, motores, pontes rolantes.

Parte externa do costado de tanques ou outros equipamentos expostos em ambientes de baixa e média agressividade.

Indústrias Químicas e Petroquímicas.

Estruturas Metálicas em geral

Aplicação:

Reforce todos os cantos vivos, fendas e cordões de soldas, com trincha, para evitar falhas prematuras nestas áreas. Quando aplicar por pulverização, faça uma sobreposição de 50% de cada passe da pistola, para evitar que fiquem áreas descobertas e desprotegidas, terminando com repasse cruzado. Excessiva diluição da tinta pode afetar a formação e o aspecto do filme e dificultar a obtenção da espessura especificada.

Instruções para aplicação:

Preparo do produto:

Misturar a tinta completamente, havendo possibilidade utilizar agitador mecânico. Assegure-se de que todo o líquido esteja homogeneizado. Adicione o diluente se houver necessidade.

Preparação da superfície:

A superfície deverá estar isenta de pó, óleos ou gorduras e materiais em desagregação. Caso haja oleosidade na superfície use solução desengordurante CALACLEAN 2000 ou panos limpos embebidos em DILUENTE 6007-7900.

Métodos de aplicação:

Pistola Airless:

Pressão 1800 a 2000 psi; Mangueira ¼" de diâmetro interno; Bico 0,013" - 0,017"; Filtro malha 60; diluir se necessário.

Pistola Convencional:

Pistola JGA 502/3 Devilbiss; Bico de fluido FX; Capa de ar 704 ou similar; Pressão de atomização 50 Psi; Pressão no tanque 30 Psi; diluir se necessário.

Trincha:

Usar trincha com 75 a 100 mm de largura para superfícies maiores e com 25 a 38 mm para parafusos, porcas, cordões de solda e retoques.

Rolo:

Usar rolos com lã de carneiro pelo curto ou lã sintética.

Condições de Armazenamento:

Conservar o material em lata fechada e ao abrigo das intempéries, e de umidade, sob temperaturas que não ultrapassem 40°C.

Outras Informações:

Sólidos por volume, 32%.

Espessura recomendada por demão, 50 micrometros.

Vida útil em estoque, 12 meses.

Diluente recomendado, 6007-7900.

Secagem final, 5 dias.