



SKYCLEAR AA

Verniz Epóxi Poliamida

Componente A: **1995-0000**

Componente B: 9104-0400

Aspecto: Brillhante

Cor: **Incolor**

Descrição e Características:

Verniz e selador epóxi poliamida, promotor de aderência, bicomponente. Tem viscosidade apropriada para permitir excelente penetração em superfícies de concreto, rebocos em alvenaria, cimento, amianto, madeira, fibra de vidro e aço carbono.

Evita a absorção excessiva do acabamento em superfícies porosas e propicia excelente adesão no sistema de pintura. Pode receber acabamentos epóxis, poliuretanos ou fenólicos modificados.

Utilização:

- ✓ Partes internas de tanques de concreto e fibra de vidro.
- ✓ Paredes de concreto, alvenaria e piscinas.
- ✓ Estruturas ou pipe racks em concreto e metal.
- ✓ Pisos de concreto, cerâmicos e granilites.
- ✓ Telhas de concreto pré-moldado e de amianto.
- ✓ Pisos frios, azulejos e mármore.
- ✓

Instruções para aplicação:

Preparo do produto:

Agite o conteúdo de cada um dos componentes. Assegure-se de que todo o líquido esteja homogeneizado. Adicione o componente B ao componente A, obedecendo a relação de mistura. Adicione o diluente somente depois que a mistura dos dois componentes estiver completa e o tempo de indução de 15 minutos tenha sido respeitado.

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 SKYCLEAN 2000 ou panos limpos embebidos em DILUENTE 1000-7100.

OBS.: Superfícies de concreto ou alvenaria deverão estar com cura do cimento de no mínimo 28 dias e serem lavados com solução de ácido muriático a 5% para neutralização.

Métodos de aplicação:

Pistola Airless:

Pressão 1800 a 2000 Psi; Mangueira ¼ "de diâmetro interno; Bico 15 - 21; 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 de 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:

Relação de mistura em volume, 8:1.

Sólidos em volume, 32%.

Espessura recomendada por demão, 40 micrometros.

Pot Life, 6 horas.

Diluente recomendado, 1000-7100.

Vida útil em estoque, 12 meses.

Endurecedor, Poliamida.

Cura total, 7 dias.