

ADITIVO PARA SINTÉTICO

RECOMENDAÇÕES DE USO

Utilizado para acelerar a secagem e melhorar a resistência de esmaltes e primers sintéticos.

Composição Química Isocianatos e solventes.

DADOS PARA APLICAÇÃO

Catálise e/ou Diluição 100 partes em volume do Esmalte Sintético PLUS ou ER ou Primer Sintético.

10 a 15 partes em volume do Aditivo para Sintético
Diluir com Thinner 2750 ou ECO 2750 até a viscosidade adequada.

Aplicação Consultar Boletim Técnico do produto a ser aplicado.

Rendimento Teórico Consultar Boletim Técnico do produto a ser utilizado.

SECAGEM

Aproximadamente 1 hora, mas está relacionada diretamente com a temperatura e umidade relativa do ar. Em dias úmidos e frios tende a ser mais lenta e pode ser acelerada em painéis de secagem ou em estufa a 60º C.

PREPARO DE SUPERFÍCIE

Consultar o Boletim Técnico do produto a ser utilizado.

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.
- Produto inflamável, manter longe de faíscas, fontes de ignição, não fumar no local de aplicação.
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPI's, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

OBSERVAÇÕES

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

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.

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.