

CATALISADOR PARA COLA PLÁSTICA UNIVERSAL E MASSA POLIÉSTER

RECOMENDAÇÕES DE USO

Indicado para efetuar a catálise dos produtos Cola Plástica Universal e Universal Super Light e Massas Poliésteres Octano FX, Acabamento e Enchimento

Composição

Peróxidos orgânicos

DADOS PARA APLICAÇÃO

Catálise e/ou diluição

Consultar Boletim Técnico do produto a ser catalisado.

Aplicação

Consultar Boletim Técnico do produto a ser catalisado.

SECAGEM

Consultar Boletim Técnico do produto a ser catalisado.

PREPARO DE SUPERFÍCIE

Consultar Boletim Técnico do produto a ser catalisado.

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 EPIs, 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.

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.

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.