

Ficha Técnica

FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC

DILUENTE

Descrição

FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC é uma composição de solventes adequados para aumentar o tempo de aplicação, tornar os produtos mais fluidos, alisar as superfícies de filmes aplicados e limpar as ferramentas utilizadas na aplicação de produtos **QUIMATIC**.

Finalidade

FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC é indicado para:

LINHA PLASTEEL – diluir com até 5 % de **FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC** os componentes A e B já misturados para diminuir a viscosidade e facilitar a aplicação. Para alisar a superfície do produto aplicado, borrifar o **FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC** sobre a superfície e alisar com um pincel.

LINHA CRZ e **GALVALUM** – diluir com até 30 % de **FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC** para ajustar a viscosidade e facilitar a aplicação (principalmente para aplicação à pistola).

FITA ISOLANTE LÍQUIDA e **PLASTI FILM** – diluir com até 10 % de **FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC** para ajuste de viscosidade (principalmente quando o produto está muito tempo em estoque).

APLICAÇÃO COM PISTOLA DE PINTURA – pode-se diluir os produtos acima com até 30 % de **FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC**, para ajustar a viscosidade dos produtos na aplicação com pistola de pintura.

Características

FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC tem um alto poder de solubilização nos produtos da **QUIMATIC**, sendo facilmente incorporado, diluindo-os, reduzindo sua viscosidade e facilitando a aplicação.

Propriedades

Aspecto	Líquido incolor
Densidade, 25 °C, g/mL	0,86 - 0,88
Odor	Característico
Solubilidade em água	Insolúvel

Aplicação

Adicionar o **FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC**, na proporção recomendada e misturar até ficar homogêneo.

Caso necessário repetir a dosagem se a viscosidade voltar a aumentar.

Embalagens

Código do Produto	Volume
PF1	500 mL
PF2	5 L
PF3	20 L

Informações de segurança

Não ingerir. Evitar o contato com os olhos. Para o manuseio seguro é recomendada a utilização de óculos e luvas de segurança. Estritamente para uso industrial. Para mais informações e limitações de responsabilidade consultar a FDS.

Aviso legal

Os dados contidos nesta ficha técnica são baseados no conhecimento e informações de que dispomos no momento de sua elaboração. Portanto, é de responsabilidade do usuário testar o produto antes do uso, de forma a garantir o seu adequado desempenho e segurança na sua utilização.