

DILUENTE

FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC

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 **DILUENTE 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 **DILUENTE FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC** sobre a superfície e alisar com um pincel.

LINHA C. R. Z., GALVALUM e GALVAMAX – diluir com até 30 % de **DILUENTE FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC** para ajustar a viscosidade e facilitar a aplicação (principalmente para aplicação à pistola).

FITAL ISOLANTE E PLAST FILM – diluir com até 10 % de **DILUENTE FACILITADOR DE APLICAÇÕES QUIMATIC** para ajuste de viscosidade (principalmente quando o produto está muito tempo em estoque).

Características

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

Propriedades

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

Aplicação

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

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

Embalagens

Produto comercializado em embalagens de 500 mL e 5 litros.

Informações de segurança

Não ingerir. Evitar o contato com os olhos. Evitar o contato prolongado com a pele. Testar a compatibilidade do produto com a superfície. Pode atacar materiais plásticos e borrachas. Para o manuseio seguro é recomendada a utilização de óculos e luvas

de segurança. Estritamente para uso industrial. Para maiores informações e limitações de responsabilidade consultar a FISPQ.