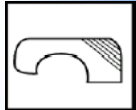


**CÓDIGO: 160-00039**

**ACELERADOR DE SECAGEM 039**



**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

O Acelerador de Secagem 039 é indicado para acelerar a secagem dos sistemas bicomponentes PU, e também manter a performance de secagem quando as condições estiverem adversas.

**COMPOSIÇÃO:**

Solventes aromáticos e aditivo.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:**

Consultar a Ficha Técnica do produto ao qual será adicionado o Acelerador de Secagem 039.  
Utilizar a Solução Desengraxante TH710 para limpar a peça a ser aplicada.



**CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO:**

Produtos	Partes em Volume
Primers / Tintas PU's / Vernizes	100
Acelerador de Secagem 039	2 *

\* Adicionar e homogeneizar o produto antes do uso.



**VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO:**

Consultar a Ficha Técnica do produto ao qual será adicionado o Acelerador de Secagem 039.



**APLICAÇÃO:**

Consultar a Ficha Técnica do produto ao qual será adicionado o Acelerador de Secagem 039.



**VIDA ÚTIL DA MISTURA:**

A vida útil da mistura onde foi adicionado o Acelerador de Secagem 039 é reduzida pela metade em relação ao produto sem adição.

**SECAGEM:**

A secagem do produto utilizando o Acelerador de Secagem 039 será acelerada entre 20 a 50% em relação a secagem normal do produto. Estas variações se dão por influências de temperatura/umidade do ar.



**USO DO EPI:**

Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados;  
Ler as instruções no verso da embalagem, antes da utilização do produto;  
Utilizar luvas nitrílicas e óculos de segurança ao manusear o produto. Utilizar máscara respiratória contra vapores orgânicos e particulados ao manusear / aplicar o produto.

**PRAZO DE VALIDADE:**

3 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

**OBSERVAÇÃO:**

Este documento é emitido eletronicamente e válido sem assinatura.

As informações emitidas pela SKYLACK TINTAS E VERNIZES, a título de serviço aos nossos clientes são baseadas naquilo que acreditamos ser a melhor informação disponível quando da realização dos testes. Porém, ao produzir ou fornecer tais certificações, a SKYLACK, não assume nenhuma responsabilidade adicional nem concede qualquer garantia, além daquelas claramente estabelecidas nos documentos do produto.

REVISÃO	DATA	ELABORADO POR:	APROVADO POR:
2	29/11/2021	Josevan Carvalho	Vailton Mendes