

Indicados para diluição de produtos (4000, 4001, 4028, 4030 e 2998) e limpeza de equipamentos (4120) como pistolas, recipientes para diluição de tinta, etc.



Usar proteção respiratória apropriada

AkzoNobel Repintura Automotiva recomenda o uso da máscara respiratória

Produtos e aditivos:

Thinner 1100
Thinner para PU 4001
Thinner para Poliéster / PU Alta Temperatura 4028
Thinner para Poliéster / PU 4030
Ativador 2998 Alta Temperatura

Thinner para Limpeza

Matérias primas básicas:

Thinner 1100 – Álcoois, éteres de glicol, ésteres e hidrocarbonetos aromáticos.
Thinner para PU – Éteres de glicol, ésteres e hidrocarbonetos aromáticos (livres de umidade)
Thinner para Poliéster e PU - Éteres de glicol, ésteres e hidrocarbonetos aromáticos (livres de umidade)
Ativador 2998 Alta Temperatura - Álcoois, éteres de glicol, ésteres e hidrocarbonetos aromáticos.
Thinner para Limpeza - Etanol, Acetato de Etila, Etil Benzeno, Xileno

Relação de mistura:

Consulte a ficha técnica específica do produto ao qual o thinner será adicionado.

Prazo de validade:

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

Saúde e segurança:

Favor consultar FISPQ

Revisão:

10/2017

Dicas:

Respeitar a diluição indicada para cada produto.
-Utilizar sempre o thinner recomendado para o produto
-Não fazer mistura entre diferentes Thinners.

-O Thinner de Limpeza não deve ser usado para diluição de produtos



Akzo Nobel Ltda
Vehicle Refinishes
Endereço: Rua Assumpta Sabatini Rossi,1650, SBCampo – SP

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

NOTA IMPORTANTE: A informação desta ficha técnica não pretende ser exaustiva e está baseada no nosso conhecimento e nas leis atuais. Qualquer pessoa que use este produto para alguma finalidade que não seja as recomendadas nesta ficha técnica sem primeiro obter a confirmação escrita por nós sobre a adequação do produto faz assim seu próprio risco. É sempre responsabilidade do usuário analisar todas as etapas para cumprir as demandas e regras locais da legislação. Sempre leia a Ficha de Informação e Segurança de Produtos Químicos e a Ficha de Dados Técnicos sobre este produto, se disponível. Todo o conselho ou toda a indicação sobre este produto feita por nós (nesta folha de informações ou de outra maneira) é alinhado com o melhor do nosso conhecimento, mas nós não temos o controle sobre a qualidade e condições dos substratos ou de muitos fatores que afetam o uso e aplicação do produto. Portanto, a menos que nós concordemos com a maneira que está escrito, nós não aceitaremos a responsabilidade com a performance do produto ou por qualquer perda ou dano que surgir com o uso do produto. Todos os produtos fornecidos estão submetidos ao nosso termo padrão e condição de venda. Você pode solicitar uma cópia deste documento e rever cuidadosamente. A informação contida nesta ficha de dados está sujeita a modificação de tempos em tempos de acordo com nossa experiência e nossa política de contínuo desenvolvimento. É de responsabilidade do usuário verificar este documento previamente antes do uso deste produto.
