Wanda

Elastificante 5100



Produto indicado para promover flexibilidade do primer, tinta PU e verniz sobre peças plásticas.



Utilizar régua do Elastificante



Para adição do endurecedor, usar régua específica para o primer, verniz ou esmlate PU.



Usar proteção respiratória apropriada

AkzoNobel Repintura Automotiva recomenda o uso da máscara respiratória.

Produtos e aditivos: Elastificante 5100

Matérias primas básicas: Resina poliéster e solventes.

Relação de mistura:

Produtos	Elastificante 5100
Primers PU	50%
Vernizes e tintas PU	30%

Processo:

Primer: adicionar ao primer 50% de Elastificante, em volume. Homogeneizar bem e, sobre o volume total da mistura, adicionar o endurecedor, seguindo instrução de catálise do primer utilizado. Não é necessário adicionar thinner.

Verniz e esmalte PU: adicionar ao verniz ou esmalte PU 30% de Elastificante, em volume. Homogeneizar bem e, sobre o volume total da mistura, adicionar o endurecedor, seguindo instrução de catálise do verniz ou esmalte PU utilizado. Não é necessário adicionar thinner.

Aplicação: Seguir instrução específica do produto ao qual o Elastificante foi adicionado.

1/2 AkzoNobel

Wanda

Elastificante 5100



Limpeza do equipamento: Utilizar Thinner 1100

Prazo de validade: 3 anos, estocado a temperatura de15 a 35°C e livre de umidade

Saúde e segurança: Favor consultar FISPQ

Dicas: -O Elastificante deve ser adicionado ao produto sempre antes endurecedor.

- Dependendo da quantidade utilizada do elastificante poderá ocorrer o aumento no

tempo de secagem dos produtos

Revisão: 10/2017

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.

2/2 AkzoNobel