## Wanda Endurecedores

## **Endurecedores Wanda**



Os endurecedores são indicados para uso em conjunto com Washprimer, primers PU, Wandacar, Wanda PU HS e vernizes PU. Asseguram a secagem correta dos produtos bi-componente.



#### Usar proteção respiratória apropriada

AkzoNobel Repintura Automotiva recomenda o uso da máscara respiratória

Produtos e aditivos: Catalisador para Preto Fosco Vinilico

Endurecedor Rapido para Sintetico

Endurecedor para PU 1100 Endurecedor Extra Slow 3088 Endurecedor Slow 3090 Endurecedor para PU 3093 Endurecedor WandaPU 2:1

Endurecedor Rapido WandaPU 2:1

Matérias primas básicas: Catalisador para Preto Fosco Vinilico: ácido fosfórico e solventes aromáticos.

Endurecedor Rapido para Sintetico, Endurecedor para PU 1100, Endurecedor Extra Slow 3088, Endurecedor Slow 3090, Endurecedor para PU 3093, Endurecedor WandaPU 2:1,

Endurecedor Rapido WandaPU 2:1: poliisocianatos e solventes.

Relação de mistura: Consulte a ficha técnica específica do produto ao qual o endurecedor será adicionado.

Prazo de validade 18 meses, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

Saúde e segurança: Favor consultar FISPQ

Dicas: Respeitar a relação de catálise indicada para cada produto.

Para os produtos poliuretanos, é possível optar pelo endurecedor de acordo com a temperatura do local onde será feita a aplicação, oferecendo melhor desempenho ao

produto. Para mais informações, consulte ficha técnica do produto ao qual o

endurecedor será adicionado.

Após o uso manter sempre a lata bem fechada a fim de evitar contato com a umidade

do ambiente.

**Revisão:** 10/2017

1/2 AkzoNobel

# Wanda Endurecedores Endurecedores Wanda



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