

Wandabase HS

Wandabase HS



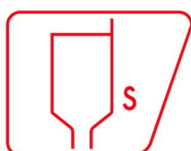
Tinta monocomponente a base de resina poliéster utilizada para sistema de duas ou três camadas, possui secagem rápida e alto poder de cobertura. Reproduz enorme variedade de cores metálicas, perolizadas e lisas, nacionais e importadas, originais de fábrica. Indicado para retoques e repintura geral.



Desengraxante Wanda



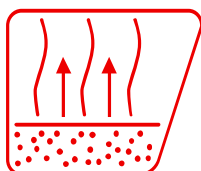
- 2:1
- Cores tricoat, 10% de endurecedor 3093 na camada de efeito, em seguida diluir 2:1



16 - 26 seg



1.3-1.5 mm
1,7 - 2,2 bar na entrada de ar
HVLP máx. 0,6-0,7 bar na cápsula de ar



5 - 10 min.



15 – 20 min para aplicar verniz



Usar proteção respiratória apropriada
AkzoNobel Repintura Automotiva recomenda o uso da máscara respiratória.

Wandabase HS

Wandabase HS



Produtos e aditivos:	Toners Wandabase Thinner para Poliéster / PU Alta Temperatura 4028 Thinner para Poliéster / PU 4030 2998 Ativador Alta Temperatura Endurecedor 3093
Matérias primas básicas:	Toners Wandabase: resina poliéster, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes e aditivos Thinner 4028 / 4030 e Ativador 2998: solventes diversos Endurecedor 3093: poliisocianatos e solventes
Possíveis substratos:	-Todos os primers Wanda devidamente preparados -Pinturas antigas devidamente preparadas, exceto termoplásticos
Preparação da superfície:	Lixar com lixa 400 úmido ou 600 seco. Em seguida limpar a peça com Desengraxante Wanda.
Relação de mistura:	Cores são preparadas prontas para uso, na relação 2:1 com Thinner 4028 / 4030 ou Ativador Alta Temperatura 2998. Homogeneizar bem a mistura após pesagem. Para acabamentos em três camadas (tricoat) recomenda-se a adição de 10% de endurecedor 3093 na segunda cor, a camada de efeito. Em seguida, diluir 2:1 com diluentes recomendados. A mistura com endurecedor deve ser aplicada em até 1 hora.
Viscosidade de aplicação:	16 – 26 segundos CF4/ 25°C



Bico e pressão de aplicação:	Bico 1.3-1.5 mm 1,7 - 2,2 bar na entrada de ar HVLP máx. 0,6-0,7 bar na cápsula de ar
Processo:	Aplicar de 2 a 4 demãos simples, respeitando o intervalo de aplicação de 5 - 10 minutos entre demãos. Homogenize the mixture well before application. O verniz pode ser aplicado após 15 a 20 minutos da última demão da base.
Espessura do filme:	De 10 – 20 µm (Microns) por demão.
Rendimento teórico:	8 m ² /litro por demão Nota: na prática, o rendimento depende de vários fatores, como o formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.
Limpeza do equipamento:	Limpar com Thinner 4028/ 4030
Prazo de validade:	3 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade
Saúde e segurança:	Favor consultar FISPQ
Dicas:	Não repintar o veículo antes de realizar um teste comparativo de cor. - Para acabamentos em três camadas (tri-coat) recomenda-se a adição de 10% de endurecedor 3093 na segunda cor, a camada de efeito. - O Wandabase HS não deve ser lixado antes da aplicação do verniz. - Recomenda-se que em pintura de peças se faça alongamento. - Há três opções de ativador: <ul style="list-style-type: none">➤ Thinner 4030 – indicado para aplicação em locais com até 29°C de temperatura.➤ Thinner 4028 – indicado para aplicação em locais com temperatura acima de 30°C.➤ 2998 Ativador Alta Temperatura – indicado para aplicação em locais com temperatura acima de 29°C. - Não adicionar toners fora da fórmula original para evitar metameria
Revisão:	07/2020



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.
