



ELASTIFICANTE WANDA 5100

Consulta rápida



Utilizar régua do Elastificante



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



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

Produtos e aditivos: Elastificante Wanda 5100 – 408.02000

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.

Limpeza do equipamento: Utilizar thinner Wanda 1100 – 407.04000

Prazo de validade: 3 anos, estocado a temperatura de 15 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

Observações importantes:

Este produto é desenvolvido para uso profissional em oficinas de repintura automotiva. Por favor, consulte informações na embalagem, ficha técnica e FISPQ para mais informações específicas. Este produto é controlado de forma rigorosa, sua qualidade será mantida desde que seja usado de acordo com as recomendações do fabricante. O resultado final depende de vários fatores que não estão sob o controle do fabricante.