



WANDA ELASTIC ADDITIVE

408.02000

POUR USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT

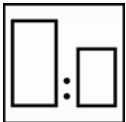
Description

L'additif élastique Wanda Elastic Additive est conçu pour renforcer la flexibilité des couches de finition, les protecteurs de vernis 2K et les incolores, sur les substrats plastiques.



Utiliser la réglette Wanda

Rapport de mélange :



Produits	Additif élastique
Wanda Primers	50%
Wanda Clear and Wanda PU 2K HS	30%

Ne pas utiliser de l'additif Elastic Additive dans le Wandabase HS.



Utiliser une protection respiratoire appropriée

Akzo Nobel Car Refinishes Inc recommande l'utilisation d'un appareil respiratoire à adduction d'air.

Lire la totalité de la FDT pour des renseignements détaillés sur le produit.



WANDA ELASTIC ADDITIVE

408.02000

POUR USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT

Description

L'additif élastique Wanda Elastic Additive est conçu pour renforcer la flexibilité des couches de finition, protecteurs de vernis 2K et les incolores, sur les substrats plastiques.

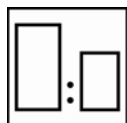
Produits et additifs

- Produits :** - Wanda Elastic Additive - 408.02000
- Activateurs / Diluants :** - Aucun(e)
- Additifs :** - Aucun

Matières premières

- Additif élastique Wanda Elastic Additive : Résine de polyester et solvants.

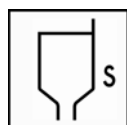
Préparation du matériel et mélange



Produits	Additif élastique
Wanda Primers	50 %
Wanda Clear and Wanda PU 2K HS	30 %

Ne pas utiliser de l'additif Elastic Additive dans le Wandabase HS.

Viscosité de la pulvérisation



12-14 secondes - mesure DIN n° 4 à 70 °F (20 °C)

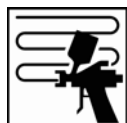
Application par pulvérisation



Wanda Primer: Ajouter 50 % d'additif élastique (en volume) au Wanda 8100 2K Primer avant l'activation et la dilution. Donner suite avec le rapport de mélange pour apprêt

Couche de finition Wanda Clear et Wanda PU 2K HS : Ajouter 30 % d'additif Elastic Additive (par volume) à la couche de finition Wanda Clear et Wanda PU 2K HS avant l'activation et la dilution. Donner suite avec le rapport de mélange pour couche de finition 2K

Procédé d'application



Suivre le processus spécifique au produit avec lequel l'additif Elastic Additive est utilisé.



WANDA ELASTIC ADDITIVE

408.02000

POUR USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT

COV

La teneur en COV du produit est de 5,6 lb. /gallon. (670 g/l)

Entreposage

La durée de conservation du produit est déterminée pour les produits stockés dans des récipients fermés.
Durée de vie : 3 ans à 70°F et 95°F (20°C et 35°C)

Remarques

L'additif élastique doit être ajouté au produit avant l'activation et la dilution.

POUR USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT

REMARQUE IMPORTANTE : Les renseignements fournis dans cette fiche de données ne se veulent pas exhaustifs et correspondent à l'état actuel des connaissances et aux lois en vigueur : toute personne utilisant le produit pour un usage autre que celui spécifiquement recommandé dans la fiche de données techniques sans avoir obtenu une confirmation écrite de notre part du caractère approprié de ce produit pour l'usage prévu, agit à son propre risque. C'est toujours à l'utilisateur qu'il incombe de prendre toutes les mesures requises pour se conformer aux exigences des réglementations et de la législation locale. Toujours lire les fiches de données du produit et la fiche de données techniques de ce produit, si elles sont disponibles. Tous les conseils que nous donnons ou toute déclaration que nous au sujet de ce produit (soit dans la présente fiche de données ou autrement) sont corrects pour autant que nous le sachions, mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du subjectile ou des nombreux facteurs qui influent sur l'utilisation et l'application du produit. À moins que nous n'ayons donné notre accord explicite par écrit ou autrement, nous n'acceptons aucune responsabilité pour ce qui est de la performance du produit ou pour des pertes ou dommages résultant de l'utilisation du produit. Tous les produits fournis et conseils techniques donnés dépendent de nos conditions générales de vente. Prière de demander une copie de ce document et de l'étudier attentivement. Les renseignements contenus dans cette fiche de données seront soumis à des modifications de temps à autre en fonction de l'expérience acquise et de notre politique de développement continu. C'est toujours à l'utilisateur qu'il incombe de vérifier si cette fiche de données a été mise à jour avant d'utiliser le produit.

Les marques de fabrique des produits de finition mentionnés dans cette fiche de données sont des marques de commerce ou sous licence d'Akzo Nobel.

Siège social

Akzo Nobel Car Refinishes Inc. 5555 Spalding Drive Norcross, GA 30092, U.S.A..