

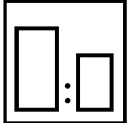
WANDA SEALER

405.03100

POUR USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT

Description

Le Wanda Sealer est un agent scellant mouillé-sur-mouillé qui offre d'excellentes propriétés d'étalement, d'opacité et de couche de finition.



4 parts de Wanda Sealer 405.03100
1 part de Wanda 2K Hardener Std- 418.03093 ou de Hardener Slow- 418.03090
ou de Hardener Extra Slow - 418.03088



Montage du pistolet de pulvérisation :

1,2 - 1,6 mm
HVLP max. 10 psi à la buse

Pression d'application :

40-45 psi (à l'arrivée d'air du pistolet de pulvérisation)

- Vérifier les spécifications du fabricant du pistolet



Application :

1 couche double ou 2 couches simples



entre les couches :

Laisser sécher 5 à 10 minutes entre les couches à 70°F (20°C).



Temps de séchage :

Recouvrement mouillé-sur-mouillé (minimum) : 20 minutes

Repeinture mouillé-sur-mouillé (maximum) : 8 heures. Après 8 heures au maximum, poncer la surface au papier abrasif 800 et appliquer une seule couche de Wanda Sealer.



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 SEALER

405.03100

POUR USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT

Description

Le Wanda Sealer est un agent scellant mouillé-sur-mouillé qui offre d'excellentes propriétés d'étalement, d'opacité et de couche de finition.

Substrats appropriés

- Wanda Primer ou finitions existantes en bon état

Produits et additifs

- Produits :**
- Wanda Sealer - 405.0
 - Wanda 2K Hardener Std - 418.03093 - un durcisseur rapide pour de petites surfaces à réparer
- Activateurs / Diluants :**
- Wanda 2K Hardener Slow - 418.03090 - un durcisseur d'usage général pour toutes tailles de surfaces et températures plus élevées.
 - Wanda 2K Hardener Extra Slow - 418.03088 - un durcisseur extra lent pour de grandes surfaces à réparer et de très hautes températures..
- Additifs :**
- Aucun(e)

Matières premières

- Wanda Sealer - résine acrylique, pigments organiques et inorganiques, solvants et additifs.
- Wanda 2K Hardener Std - Polyisocyanate et solvants
- Wanda 2K Hardener Slow - Polyisocyanate et solvants
- Wanda 2K Hardener Extra Slow - Polyisocyanate et solvants

Préparation de la surface



Préparation de la surface :

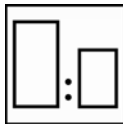
Poncer à l'eau avec un papier abrasif de P400 ou P500 ou à sec avec un papier abrasif de P320 à P400.



Nettoyant de surface :

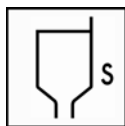
En utilisant du Wanda Degreaser 408.10400, enlever toute contamination de surface avant l'application. Sécher à l'aide d'un chiffon sec et propre.

Préparation du matériel et mélange



- 4 parts de Wanda Sealer
- 1 part de Hardener Standard 3093 ou de Hardener Slow 3090 ou de Hardener Extra Slow 3088
 - o Afin d'obtenir facilement un mélange précis, utiliser la règle Wanda

Viscosité de la pulvérisation



18 - 22 secondes - - Mesure DIN n° 4 à 70°F (20 °C).

WANDA SEALER

405.03100

POUR USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT

Montage du pistolet de pulvérisation/pression d'application



Pistolet de pulvérisation

Alimentation par
suction
Alimentation par
gravité
Alimentation par
gravité HVLP

Buse - montage

1,6 mm
1,2-1,5 mm
1,2-1,5 mm

Pression d'application

40 à 45 pis à l'entrée d'air
40 à 45 pis à l'entrée d'air
HVLP max. 10 psi à la buse
○ Vérifier les spécifications du fabricant du pistolet

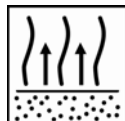
Durée de vie

2 heures à 70 ° F (20 ° C)

Procédé d'application



Appliquer 1 couche double ou 2 couches simples



Pour une application à 2 couches, laisser la première couche s'évaporer pendant environ 5 à 10 minutes à 70°F (20°C)

Épaisseur de film

Environ 1,0 - 1,5 mils. (15 - 30 microns) par couche.

Couche de recouvrement



Temps minimal : 20 minutes à 70°F (20°C)

Après 8 heures au maximum, poncer la surface au papier abrasif 800 et appliquer une seule couche de Wanda Sealer.

Quantité de produit utilisée

Dans le cas d'une application recommandée, L'usage théorique du matériel est de 129.2 ft²/L couche

L'utilisation pratique du produit dépend de nombreux facteurs, tels la forme de l'objet, la rugosité de la surface, les techniques, la pression et les conditions d'application.



WANDA SEALER

405.03100

POUR USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT

Nettoyage de l'équipement

Utiliser le diluant Wanda - 407.04001

COV

La teneur en COV de ce produit (rapport 4:1) sous forme de produit prêt à utiliser est de 4,6 kg/gal (550g/liter).

Durée de stockage / de conservation

Stocker les produits dans un récipient fermé de préférence à une température entre 70°F-95°F (20°C-35°C)
Éviter des variations de température trop importantes, la température de stockage optimale est d'environ 70°F(20°C), éviter l'humidité.

Durée de vie :

- Wanda Sealer - 2 ans
- Wanda 2K Hardener Std - 1 an
- Wanda 2K Hardener Slow - 1 an
- Wanda 2K Hardener Extra Slow - 1 an

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 faisons 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..