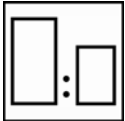


WANDA PLASTIC PRIMER 405.02500

POUR USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT

Description

Wanda Plastic Primer est un produit mono-composant destiné à améliorer l'adhérence sur des subjectiles plastiques.



Prêt à appliquer



Montage du pistolet de pulvérisation :
1,2 - 1,4 mm
HVLP max. 10 psi à la buse

Pression d'application :

30-40 psi (à l'arrivée d'air du pistolet de pulvérisation)

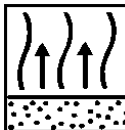
- Vérifier les spécifications du fabricant du pistolet



Application : Prêt à appliquer

Appliquer 2 couche simples

- Ne pas appliquer sur des pièces apprêtées en plastique.



Délai pour le séchage entre chaque couche :

Prévoir environ 5 à 10 minutes pour l'évaporation de chaque couche à une température de 70°F (20°C).

Délai de recouvrement : 15 à 30 minutes avant d'appliquer la couche de finition.



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 PLASTIC PRIMER 405.02500

POUR USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT

Description

L'apprêt Wanda Plastic Primer est un produit unique spécialement conçu pour renforcer l'adhésion de la peinture sur un substrat en plastique.

Substrats appropriés

- Pare-chocs, (miroirs) rétroviseurs et autres accessoires en plastique.

Produits et additifs

Produits : - Wanda Plastic Primer - 405.02500

**Activateurs
/ Diluants :** - aucun

Additifs : - aucun

Matières premières

-Wanda Plastic Primer : Solvants et additifs à base de résine urate et de polyoléfine

Préparation de la surface

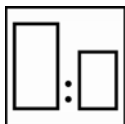


-Nettoyer les panneaux à l'eau savonneuse, rincer et sécher.
-Sécher à l'air.

- Pour les surfaces plastiques non apprêtées :
 - Poncer la surface à l'aide du papier abrasif gris
 - En utilisant un chiffon propre, utiliser le Wanda Degreaser 408.10400 pour nettoyer de nouveau la pièce. Tant que le produit dégraissant est encore humide, sécher avec un second chiffon propre et sec.
- Pour des surfaces en plastique réparées :
 - Poncer au besoin.
 - En utilisant un chiffon propre, utiliser le Wanda Degreaser 408.10400 pour nettoyer de nouveau la pièce. Tant que le produit dégraissant est encore humide, sécher avec un second chiffon propre et sec.
 - Appliquer seulement sur les surfaces apparentes en plastique brute.

REMARQUE: ne pas appliquer sur les pièces en plastique apprêtées.

Préparation du matériel et mélange

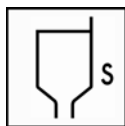


Prêt à appliquer

WANDA PLASTIC PRIMER 405.02500

POUR USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT

Viscosité de la pulvérisation



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

Montage du pistolet de pulvérisation/pression d'application



Pistolet de pulvérisation

Alimentation par succion

Alimentation par gravité

Alimentation par gravité HVLP

Buse - montage

1,3-1,4 mm

1,2-1,4 mm

1,2-1,4 mm

Pression d'application

30 à 40 psi à l'entrée d'air

30 à 40 psi à l'entrée d'air

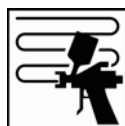
HVLP (pistolet à peinture à basse pression) max 10 psi au chapeau d'air

- Vérifier les spécifications du fabricant du pistolet

Durée de vie

Illimitée quand il est stocké dans un récipient étanche, à la température ambiante.

Procédé d'application



Appliquer 2 couches simples

Prévoir environ 5 à 10 minutes pour l'évaporation de chaque couche à une température de 70°F. (20°C).

Délai de recouvrement : 15 à 30 minutes avant d'appliquer la couche de finition.

Épaisseur de film

Environ 3 à 5 microns par couche.

Recouvrement avec

- Wanda Primer (405.08980), Sealer (405.03100), Wandabase HS, Wanda PU 2K HS

Quantité de produit utilisée

Dans le cas d'une application recommandée, l'usage théorique du matériel est de $\pm 269.1 \text{ ft}^2/\text{L}$ par 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.

Nettoyage de l'équipement

Utiliser le diluant Wanda - 407.04001



WANDA PLASTIC PRIMER

405.02500

POUR USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT

COV

La teneur en COV de ce produit prêt à utiliser est de 7,0 lb. /gallon. (840 gr/l)

Durée de stockage / de conservation

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

Avant de pulvériser sur des substrats de polyéthylène (PE) pur ou de polypropylène (PP), effectuer un essai d'adhésion en utilisant le processus de pulvérisation habituel.

D'habitude, l'identification du plastique se trouve à l'autre côté de la surface.

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..