

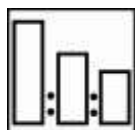
800 Filler NS

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description

Apprêt 2 composants haute qualité pour pulvériser. Peut être utilisé sans poncer en version mouillée sur mouillé avec vernis de finition pour véhicules utilitaires et équipements industriels.

L'utilisation cible de ce produit est la remise en état et la rénovation de véhicules existants ainsi que la peinture de véhicules utilitaires et de remorques nouvellement construits.



100 Autocoat BT 800 Filler NS
50 Autocoat BT 800 Hardener Medium
10-30 Autocoat BT 800 Reducer Medium / Antistatic Reducer Fast



1 ou **3**

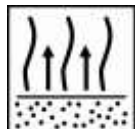


Réglage du pistolet de pulvérisation :
1.8-2.0 mm

Pression d'application:
1.7 – 2.2 bar à l'admission d'air



2-3 x 1 couche



Entre les couches:
5-10 minutes à 20°C



60 minutes à 20°C
30 minutes à 60°C



Recouvrable avec : Autocoat BT LV 351 Topcoat / 352 Topcoat Premium
Autocoat BT



Utiliser une protection respiratoire adaptée
Akzo Nobel Car Refinishes recommande l'utilisation d'un respirateur à adduction d'air

Lire la totalité de la fiche technique pour les renseignements détaillés sur le produit.

800 Filler NS

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Description:

Apprêt 2 composants haute qualité pour pulvériser. Peut être utilisé sans poncer en version mouillée sur mouillé avec vernis de finition pour véhicules utilitaires et équipements industriels.

L'utilisation cible de ce produit est la remise en état et la rénovation de véhicules existants ainsi que la peinture de véhicules utilitaires et de remorques nouvellement construits.

Produits et Additifs:

| | |
|---|----------|
| Autocoat BT 800 Filler NS | 8006-001 |
| Autocoat BT 800 Hardener Medium | 8099-104 |
| Autocoat BT 800 Reducer Medium | 8099-204 |
| Autocoat BT 800 Antistatic Reducer Fast | 8099-201 |

Composition:

| | | |
|---|-----------|----------------------------|
| Autocoat BT 800 Filler NS | 8006-001: | résines Epoxy polyuréthane |
| Autocoat BT 800 Hardener Medium | 8099-104: | Poly-isocyanate resin |
| Autocoat BT 800 Reducers | 8099-204: | Solvants |
| Autocoat BT 800 Antistatic Reducer Fast | 8099-201: | Solvants |

Possibilité d'application sur différents supports:

- Anciennes couches de laques
- Acier
- Autocoat BT (LV) Washprimers
- Sikkens stratifiés de polyester et Polysurfacers
- Polyester et plywood
- Bois

Préparation de la surface:

- Finitions : Dégraissez avec Autocoat BT 800 Degreaser et poncer à sec, grains P280.
- Acier: Grenailé, Sa 2.5-3.
- Laminés de polyester et contreplaqué: Dégraissez avec Autocoat BT 800 Degreaser et poncer à sec avec P280 ou abrasez avec Scotch Brite type A (rouge).
- Bois: Poncer à sec avec grains P180.
- Sikkens polyester bodyfillers et Polysurfacers: Dégraissez avec Autocoat BT 800 Degreaser et poncer à sec avec P180-280 grit.

800 Filler NS

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Teinter:

Autocoat BT 800 Filler NS peut être teinté jusqu'à 10% en poids avec Autocoat BT, Autocoat BT LV 351 Topcoat ou Autocoat BT LV 352 Topcoat Premium. Mélangez bien le mélange et ajoutez le durcisseur et le diluant comme indiqué dans le "rapport de mélange en volume".

Ratio de mélange Volume:

| | |
|---------------------|--|
| A: 100 parts | Autocoat BT 800 Filler NS |
| 50 parts | Autocoat BT 800 Hardener Medium |
| 30 parts | Autocoat BT 800 Reducer Medium ou Autocoat BT 800 Antistatic Reducer Fast |
| B: 100 parts | Autocoat BT 800 Filler NS |
| 50 parts | Autocoat BT 800 Hardener Medium |
| 10 parts | Autocoat BT 800 Reducer Medium ou Autocoat BT 800 Antistatic Reducer Fast |

Viscosité de pistolage:

Mélange **A**: 16-18 sec. Din Cup 4 à 20°C.
Mélange **B**: 20-22 sec. Din Cup 4 à 20°C.

Durée de vie en pot:

Mélange **A**: 4 heures à 20°C.
Mélange **B**: 2 heures à 20°C.

Buse de pistolet de pulvérisation et pression de service :

| Pistolet de pulvérisation : | Buse: | Pression de service : |
|------------------------------------|--|---|
| Alimentation par gravité HR: | 1.7-1.9 mm | 1.7 – 2.2 bar à l'admission d'air |
| Alimentation par aspiration HR: | 1.8-2.2 mm | 1.7 – 2.2 bar à l'admission d'air |
| Airmix spray: | 5.11 (0.011"/50°) 6.11 (0.011"/60°) | 90-110 bar |
| Airless spray: | 5.11 (0.011"/50°) 6.11 (0.011"/60°) | 160-200 bar |
| Alimentation par pression: | 1.0-1.4 mm | 3-5 bar pression d'atomisation ± 1.0 bar de pression matière |

Note:

Pulvérisation électrostatique: pour une efficacité et un débit de transfert optimaux, utilisez Autocoat BT 800 Reducer Medium.

800 Filler NS

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Procès d'application :

Appliquer le mélange A avec des pistolets de pulvérisation conventionnels: Pulvériser deux ou trois couches simples par voie humide, en laissant un temps d'évaporation de 5 à 10 minutes entre les couches.

Appliquez le mélange B avec une alimentation sans air ou sous pression: appliquez une couche croisée.

Épaisseur du film :

En utilisant le mélange **A**: 40-50 µm

En utilisant le mélange **B**: 50-60 µm

Taux de couverture théorique :

Ratio de mélange 100:50:30 : Théoriquement 6.5 m²/l de mélange prêt à l'emploi à 50 µm.

Ratio de mélange 100:50:10 : Théoriquement 7.3 m²/l de mélange prêt à l'emploi à 50 µm.

Note: Le taux de couverture pratique dépend de nombreux facteurs, tels que la forme de l'objet, la rugosité de la surface, le mode d'application et les conditions d'application.

Nettoyage de l'équipement :

Utiliser le Sikkens Solvent ou Autocoat BT 800 Reducer Medium 8099-204.

| Temps de séchage: | 10°C: | 20°C: | 60°C: |
|--------------------|-------|-------|-------|
| Recouvrable après: | 2 hrs | 60 mn | 30 mn |

Note: Si le temps de séchage de 24 heures à 20°C est dépassé, Autocoat BT 800 Filler NS doit être abrasé avec du type Scotch Brite SUF (gris) avant d'être recouvert avec une finition.

Recouvrable avec:

- Autocoat BT MM/RM
 - Autocoat BT LV 351 Topcoat
 - Autocoat BT LV 352 Topcoat Premium
-

COV:

La teneur en COV de ce produit sous forme prête à l'emploi est de max. 680 g/l.

800 Filler NS

POUR USAGE PROFESSIONNEL

Couleur:

Beige.

Durée de conservation :

| | |
|---|-------|
| Autocoat BT 800 Filler NS | 2 ans |
| Autocoat BT 800 Hardener Medium | 1 an |
| Autocoat BT 800 Reducer Medium | 4 ans |
| Autocoat BT 800 Antistatic Reducer Fast | 4 ans |

Stockage du produit :

La durée de conservation est déterminée pour des produits qui sont stockés à 20 °C sans être ouverts.
Éviter les variations de température extrêmes.

Température minimum de stockage: 5°C

Température maximum de stockage: 35°C

Conditionnement :

5L en pot 5-litres et 14L en pot 25-litres.

DONNÉES RELATIVES À LA SANTÉ ET À LA SÉCURITÉ concernant Autocoat BT 800 Filler NS.

Réservé à un usage professionnel. (Se référer à la Fiche de données de sécurité.) Lire l'étiquette du produit.
L'utilisateur de ce produit doit se conformer avec les réglementations nationales relatives à l'hygiène et à la sécurité sur le lieu de travail et avec les réglementations relatives à l'environnement.

800 Filler NS

POUR USAGE PROFESSIONNEL

| | |
|---|---|
| Akzo Nobel Car Refinishes | Akzo Nobel Car Refinishes |
| Autolakken Nederland | Luchthavenlaan 33 |
| Postbus 3 | 1800 Vilvoorde |
| 2170 BA Sassenheim | Tel. +32 (0)2 255 88 50 |
| Tel: +31 713083333 | E-mail: info.sikkenscr@akzonobel.com |
| E mail: arl.tv@akzonobel.com | www.sikkensvr.com |
| Internet: www.sikkensvr.com | |

Réservé exclusivement à l'usage professionnel:

NOTE IMPORTANTE:

Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d' être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont exacts en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées Akzo Nobel ou dont Akzo Nobel possède la licence.

Siège social : Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, Pays Bas
www.sikkensvr.com

