

Nettoyant de surface M25

Le nettoyant de surface M25 est un nettoyant à base d'eau utilisé pour éliminer les contaminants résiduels et les traces d'essuyage pouvant subsister après les opérations de nettoyage standard de la surface. Le nettoyant de surface M25 est conçu pour être utilisé comme essuyage final après le nettoyage avec d'autres nettoyants de surface de la gamme AkzoNobel.



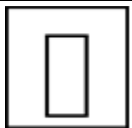
Considérations liées à la sécurité

- Utilisez une protection individuelle appropriée incluant des gants de protection.
- Lorsqu'exposé à la peinture ou aux solvants AkzoNobel recommande l'utilisation d'un respirateur à adduction d'air frais.
- Consultez la Fiche technique santé-sécurité (FTSS) du produit pour plus d'information.



Substrats appropriés

- Finis existants
- Acier
- Acier galvanisé
- Acier recouvert de zinc
- Aluminium
- Substrats de plastique



Mélange

- Nul besoin de mélanger. Le nettoyant est prêt à l'emploi.



Avant d'utiliser le nettoyant de surface M25

- Les nettoyants de surface appropriés de la gamme AkzoNobel (M600, Autoprep Ultraprep, Antistatic) doivent être utilisés pour les étapes de nettoyage initiales.
- Utilisez le nettoyant de surface M25 comme essuyage final avant la finition.

Remarque : pour des informations détaillées sur le nettoyage des surfaces, consultez le bulletin de service technique *TSB AN23.01 Recommandations et meilleures pratiques pour le nettoyage des surfaces AkzoNobel* à l'adresse suivante : <https://my.anaac.net/>



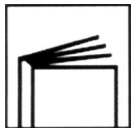
1re étape – Nettoyage de la surface

- Utilisez la méthode des deux chiffons en vous servant de chiffons propres et sans peluche.
- Avec le premier chiffon, mouillez complètement la surface afin de dissoudre toute contamination résiduelle.



2e étape – Séchage de la surface

- Avec le deuxième chiffon, asséchez jusqu'à complètement sec.



Pouvoir pour repeinture

- Ne pas laisser la surface propre exposée pendant une période prolongée avant de la peindre.

Lire la FDT complète et la Fiche technique santé-sécurité (FTSS) du produit pour de l'information détaillée sur le produit.

Description

Le nettoyant de surface M25 est un nettoyant à base d'eau utilisé pour éliminer les contaminants résiduels et les traces d'essuyage pouvant subsister après les opérations de nettoyage standard de la surface. Le nettoyant de surface M25 est conçu pour être utilisé comme essuyage final après le nettoyage avec d'autres nettoyants de surface de la gamme AkzoNobel.

Assortiments de produits**Produit**

- Nettoyant de surface M25 – Article no 609844 (5 L)
- Distributeur/Pulvérisateur M25 – Article no 2015533
- Entrez les produits non ouverts ou utilisés dans des contenants approuvés fermés avec un étiquetage approprié. Entrez à des températures modérées entre 40 °F – 95 °F (5 °C – 35 °C). Évitez trop de fluctuations de températures. La température d'entreposage optimale est environ 70 °F (21 °C).
- Reportez-vous à l'aperçu de la durée de vie des produits Sikkens (fiche technique) ou à la liste de prix actuelle pour les informations les plus à jour sur la durée de vie.

Mélange**Mélange**

- Nul besoin de mélanger. Le produit est prêt à l'emploi.

Surfaces appropriées

- Finis existants
- Acier
- Acier galvanisé
- Acier recouvert de zinc
- Aluminium
- Substrats de plastique

Méthode de nettoyage avec le nettoyant de surface M25**Avant d'utiliser le nettoyant de surface M25**

- Les nettoyants de surface appropriés de la gamme AkzoNobel (M600, Autoprep Ultraprep, Antistatic) doivent être utilisés pour les étapes de nettoyage initiales.
- Utilisez le nettoyant de surface M25 comme essuyage final avant la finition.

Remarque : pour des informations détaillées sur le nettoyage des surfaces, consultez le bulletin de service technique *TSB AN23.01 Recommandations et meilleures pratiques pour le nettoyage des surfaces AkzoNobel* à l'adresse suivante : <https://my.anaac.net/>

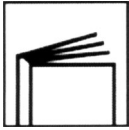
**1re étape – Nettoyage de la surface**

- Utilisez la méthode des deux chiffons en vous servant de chiffons propres et sans peluche.
 - Travaillez sur une seule zone de 12 par 12 pouces à la fois jusqu'à ce que toute la surface soit nettoyée.
 - Avec le premier chiffon, mouillez complètement la surface afin de dissoudre toute contamination résiduelle.

**2e étape – Séchage de la surface**

- Avec le deuxième chiffon, assécher jusqu'à complètement sec.
 - Ne laissez pas le nettoyant s'évaporer sur le substrat, car la surface restera contaminée.
 - Essuyez soigneusement la surface pour la sécher avant que le nettoyant ne s'évapore.
 - Remplacez régulièrement les chiffons utilisés pour le nettoyage par des chiffons propres.

Remarque : au lieu de placer les chiffons usagés (mouillés) dans un conteneur hermétique, placez-les sur la grille du sol afin que les solvants puissent s'évaporer. Ensuite, placez les chiffons séchés dans le conteneur de déchets habituel.

Recouvrement

- Ne pas laisser la surface propre exposée pendant une période prolongée avant de la peindre.
 - Si cela se produit, répétez le processus de nettoyage et de dégraissage pour les zones affectées.

Points de nettoyage à considérer**Remarques sur le nettoyage de surface**

- Sélectionnez le nettoyant de surface le plus adapté à votre réparation. Le nettoyant de surface M25 est le nettoyant optimal pour l'essuyage final avant la finition.
- Pour protéger vos mains des produits chimiques et la surface de travail de la contamination, portez des gants résistants aux solvants.
- Ne jamais toucher une surface nettoyée à mains nues après le nettoyage. Le transfert des huiles et des sels sur les mains peut causer des cratères, une mauvaise adhérence ou un cloquage.

Véhicules commerciaux

- Il est important d'empêcher les résidus de saleté de pénétrer dans les joints de construction des fourgons et des camions durant le nettoyage et le dégraissage.
 - Les panneaux verticaux devraient être nettoyés et dégraissés du bas vers le haut et subséquemment du haut vers le bas.
 - Ne pas nettoyer adéquatement ces zones peut causer des problèmes d'application ou d'adhérence lorsque la peinture est appliquée.

Condensation sur la surface

- Lorsque la surface est nettoyée avec un nettoyant à base de solvant, le nettoyant s'évapore et de la condensation peut se former sur la surface.
- Le même problème peut se produire lorsqu'un véhicule est transféré de températures froides à des températures plus chaudes. Laissez le véhicule s'acclimater pendant une heure avant de peindre. Les véhicules à double paroi et isolés peuvent nécessiter un temps d'acclimatation plus long.
- La première couche de peinture peut être appliquée après que la surface qui doit être peinte soit à la même température que l'environnement avoisinant et que l'humidité se soit complètement évaporée. Une application précoce peut causer des problèmes d'adhérence.

Information COV/Réglementaire

Avis : ne pas manipuler jusqu'à ce que les Fiches techniques de santé-sécurité aient été lues et comprises. Les réglementations exigent que tous les employés soient formés sur les Fiches techniques santé-sécurité pour tous les produits chimiques avec lesquels ils entrent en contact. Le fabricant recommande l'utilisation d'un respirateur à adduction d'air lorsqu'exposé à des vapeurs ou du brouillard de vaporisation.

COV :

- Nettoyant de surface Sikkens M25 – 24 g/l (0,2 lb/gal)

AkzoNobel Inc., North America**Address: 1845 Maxwell Street – Troy, MI USA****Téléphone : 888.492.0415****POUR UN USAGE PROFESSIONNEL AVEC UN ÉQUIPEMENT DE SANTÉ ET SÉCURITÉ APPROPRIÉ**

REMARQUE IMPORTANTE : L'information dans cette fiche ne vise pas à être exhaustive et est basée sur l'état actuel de notre connaissance et sur les lois courantes : toute personne qui utilise le produit à des fins autres que ce qui est spécifié dans la fiche technique sans avoir d'abord obtenu une confirmation écrite de nous en ce qui a trait à l'adaptation du produit pour les fins prévues le fait à son propre risque. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les démarches nécessaires pour satisfaire les demandes établies dans les règlements locaux et la législation. Toujours lire la Fiche technique santé-sécurité et la Fiche technique pour ce produit si disponible. Tous les avis que nous donnons ou tout énoncé fait au sujet du produit par nous (que ce soit dans cette fiche ou autrement) sont exacts autant que nous sachions, mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou la condition du substrat ou les différents facteurs affectant l'utilisation et l'application du produit. Donc, à moins que nous n'acceptons autrement par écrit, nous n'acceptons aucune responsabilité, quelle qu'elle soit pour la performance du produit ou la perte ou dommage résultant de l'utilisation du produit. Tous les produits fournis et les avis techniques donnés sont sujets à nos conditions standards de vente. Vous devriez demander une copie de ce document et le réviser minutieusement. L'information contenue dans cette fiche est sujette à des modifications de temps en temps 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 soit courante avant d'utiliser le produit.

Les marques des produits qui figurent dans cette fiche de données sont des marques de commerce ou sont sous licence d'Akzo Nobel.

Siège social

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com