

# SJ SPECIAL CLEANER

**sikkens**  
WOOD COATINGS



## Caractéristiques produits

Solution détergente aqueuse pour dégraisser et nettoyer les surfaces fermées, telles que les surfaces vernies ou lasurées, les matières plastiques, métaux etc. - Bonne propriétés de nettoyage

## Teinte

Rose, s'évapore sans laisser de résidus.

## Densité

Env. 1,00 - 1,03 kg/l

## Conditionnement

8548-004001-020P - 250 ml

## Traitement

Mettre du nettoyant spécial sur un chiffon non pelucheux et nettoyer la surface encrassée en appuyant légèrement. Le cas échéant, répéter plusieurs fois cette procédure.

## Température pour l'application

+10 - 30°C pour le support, air et produit à HR de 60%.

## Stockage

The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 ° C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material. Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.

## Elimination

Le détergent spécial est biodégradable et peut ainsi être évacué en petite quantité à travers les eaux usées.

## Fiche de données de sécurité

D'autres informations se trouvent dans la fiche de données de sécurité conformément à 91/155/CEE [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Téléchargements Fiches de données de sécurité

## Attention

Toujours lire l'étiquetage et les informations produits avant l'utilisation. Les mesures de protection courantes doivent également être appliquées pour des vernis/lasures peu toxiques. Lors d'un usage prolongé, il est conseillé de porter des gants en caoutchouc à cause du pouvoir dégraissant. Après un contact oculaire, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau, consulter ensuite si nécessaire un médecin.

## Directive COV

Non soumis au marquage obligatoire.

## Règles de base

Pour les surfaces très fragiles, il est conseillé d'effectuer un test de nettoyage à un endroit peu visible !

Les produits de la AkzoNobel Wood Coatings sont fabriqués exclusivement pour les utilisateurs professionnels et industriels ayant des connaissances de base quant à l'utilisation et au maniement de produits chimiques/techniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches techniques sont données à titre de recommandations non contraignantes et ne sauraient constituer un engagement quelconque de notre part. Elles sont basées sur notre expérience ainsi qu'une série de tests et sont destinées à faciliter et optimiser le travail de nos clients. Tout écart éventuel par rapport aux conditions de travail idéales relève de la responsabilité de nos clients et peut avoir un effet sur le résultat (final). Ceci ne dispense toutefois pas l'acheteur de son obligation de s'assurer lui-même de l'aptitude de nos produits aux fins envisagées, de préférence par l'application du produit sur un échantillon. En cas de doute concernant le maniement ou l'application du produit acheté, nos experts du service technique ou de notre laboratoire vous renseigneront en toute bonne foi.

Nous garantissons, bien entendu, une qualité irréprochable de nos produits conformément aux spécifications produits correspondantes. La responsabilité de l'application des produits fournis relève toutefois exclusivement de l'acheteur. Pour autant que nous n'ayons pas explicitement garanti par écrit les propriétés spécifiques et aptitudes des produits pour une utilisation spécifique définie par contrat, les conseils ou préconisations techniques, bien que donnés en toute bonne foi, ne sauraient être en aucun cas contraignants et ne constituent aucun engagement. AkzoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits par ses clients conformément aux conditions générales de vente et de livraison auxquelles nous renvoyons par la présente. La version la plus récente de la fiche technique respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: 2020-05-29 / 2

## EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Allemagne ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

1/1

AN\_204450\_060919

**AkzoNobel**