

SPECIAL CLEANER - WV 803

sikkens
WOOD COATINGS



Productomschrijving

Waterige reinigungsoplossing voor de ontvetting en reiniging van gesloten oppervlakken, zoals lak- en beitslagen, kunststoffen, metaal etc. - goede en milde reinigingswerking

Kleur

Roze, verdampt zonder residu

Dichtheid

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

Verpakking

8548-004001-020 - 250 ml

Verwerking

Speciale reiniger op een vezelvrije doek aanbrengen en vervolgens het vervuilde oppervlak met geringe druk reinigen. In hardnekkige gevallen deze procedure meerdere malen herhalen.

Verwerkingstemperatuur

10 - 30 °C voor de ondergrond, lucht en materiaal bij ca. 60 % R.L.

Opslag

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.

Afval verwijdering

De speciale reiniger is gemakkelijk biologisch afbreekbaar en kan in kleine hoeveelheden in rioolwater geloosd worden.

Veiligheidsinformatieblad

Verdere gegevens in het veiligheidsinformatieblad volgens 91/155/EWG www.sikkens-wood-coatings.com
Downloads Veiligheidsinformatiebladen

Waarschuwingeninstructie

Voorafgaand aan het gebruik steeds de markeringen en de productinformatie lezen. Ook bij de verwerking van lakken/beitsen met een gering gehalte aan schadelijke stoffen dienen de gebruikelijke veiligheidsmaatregelen in acht te worden genomen.

In verband met de de vetoplossende werking wordt bij continu gebruik het dragen van rubberen handschoenen aanbevolen. Bij oogcontact meteen met een ruime hoeveelheid water uitspoelen, indien nodig een oogarts opzoeken.

VOS-richtlijn

Niet markeringsplichtig.

Basisregels

Bij zeer gevoelige oppervlakken is het aan te raden om eerst een testreiniging te verrichten op een verborgen plek!

Producten van AkzoNobel Wood Coatings worden uitsluitend voor de professionele en industriële verwerker vervaardigd, die een basiskennis heeft in de omgang en het gebruik van chemische/technische producten voor de oppervlakteveredeling. De in de productinformatiebladen aangegeven verwerkingsinstructies moeten als vrijblijvende adviezen worden beschouwd en vormen geen garantie. Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op onze ervaringen en testresultaten en moeten het werk van onze klanten vereenvoudigen en bevorderen. Iedere mogelijke afwijking van de ideale werkomstandigheden is voor verantwoording van onze klanten en kan invloed hebben op het (eind-) resultaat van de toepassing. Dit vrijwaart de klant echter niet van zijn verplichting het product te controleren en de geschiktheid voor het te behandelen oppervlak te testen, bij voorkeur door middel van een proefbehandeling. Bij alle gevallen van twijfel met betrekking tot toepassing of verwerking van het aangekochte product geven onze materiaaladviseurs en onze applicatie- en laboratoriumtechnici naar besten weten informatie.

Uiteraard waarborgen wij de onberispelijke kwaliteit van onze producten volgens de desbetreffende productspecificaties, echter ligt de verantwoording voor de toepassing van het geleverde product uitsluitend bij de afnemer. Voor zover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheden van de producten voor een in een contract overeengekomen toepassing uitdrukkelijk - schriftelijk - hebben gewaarborgd, is een applicatietechnische advisering of training, ofschoon naar beste weten gedaan, in alle gevallen vrijblijvend en vormt in geen enkel geval een garantie. AkzoNobel is aansprakelijk voor het gebruik van haar producten door haar klanten in overeenstemming met haar algemene verkoop- en levervoorwaarden, waarop de klant hierbij is geattendeerd. Het actuele technische informatieblad kan op onze internetsite opgevraagd worden. Na het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt de geldigheid van de voorgaande technische productinformatiebladen. Stand: 2020-05-29 / 1

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Duitsland ● www.akzonobel.com/wood

1/1

AN_204450_060919

AkzoNobel