

sikkens



Für Fenster



Für Türen



Frostsicher
transportieren und
lagern



Kühl lagern



AkzoNobel



Spezialreiniger

Produktbeschreibung - gute und milde Reinigungswirkung

Wässrige Reinigungslösung zum Entfetten und Reinigen von geschlossenen Oberflächen, wie Lack- und Lasurbeschichtungen, Kunststoffen, Metallen etc.

Farbton Farblos

Verpackung 250 ml

Verarbeitung Spezialreiniger auf ein fusselfreies Tuch geben und damit die verschmutzte Oberfläche bei geringem Druck reinigen. In hartnäckigen Fällen diese Prozedur mehrmals wiederholen.

Verdünnung Falls erforderlich mit max. 10 % Wasser.

Verarbeitungstemperatur +10 - 30 °C für Untergrund, Luft und Material bei ca. 60 % R.L.

Lagerung Die Lagerstabilität bei ungeöffnetem Gebinde ist nicht begrenzt.

Angebrochene Gebinde gut verschließen! Kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung Der Spezialreiniger ist ökologisch leicht abbaubar und kann in kleinen Mengen dem Abwasser zugeführt werden.

Gefahrenkennzeichnung Kennzeichnung nach EG-Richtlinien - siehe Sicherheitsdatenblatt, Punkt 15.

Warnhinweise Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke/Lasuren sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Wegen der fettlösenden Wirkung wird bei Dauergebrauch das Anlegen von Gummihandschuhen empfohlen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen, ggf. Augenarzt aufsuchen.

VOC-Richtlinie Nicht kennzeichnungspflichtig.

Grundregeln Bei sehr empfindlichen Oberflächen empfiehlt es sich, zunächst an unzugänglicher Stelle eine Probereinigung vorzunehmen!

Alle in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben zu unseren Produkten stellen keine Beschaffenheitsangaben der Waren dar. Die Beschaffenheit, Eignung, Qualifikation und Funktion sowie der Verwendungszweck unserer Waren bestimmt sich ausschließlich nach den jeweiligen Verkaufsverträgen zugrundeliegenden Produktbeschreibungen. In jedem Fall sind branchenübliche Abweichungen zulässig, soweit nicht etwas anderes schriftlich vereinbart ist. Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.