

Möbelreiniger und -pflege MRP



Produktbeschreibung

Neue Rezeptur auf wässriger Basis mit Microwachsen für Lack-, Kunststoff- und Metalloberflächen in sämtlichen Glanzgraden. Dieses Produkt ist frei von Silikonen sowie Kohlenwasserstoffen. Möbelreiniger und -pflege MRP beseitigt Staub, Schmutz und Fingerabdrücke, schließt Mikrokratzer und bildet einen Schutzfilm. Durch den Einsatz modernster Microwachse ersetzt es die Produkte Möbelpflege MPF, Abpolierwasser S68 sowie Hochglanzpflege HGP.

Anwendungsbereich

Zur Reinigung und Pflege von lackierten Möbeloberflächen jeder Art, wie z.B. Türen, Schränke, Tische usw. Das Produkt ist für sämtliche Glanzgrade von hochglänzend bis tiefmatt geeignet. Es reinigt und versiegelt die Oberfläche gleichzeitig, ohne einen Schleier zu hinterlassen. Auch für sämtliche Kunststoffe und Metalle im Wohnbereich geeignet.

Produktdaten

MRP	500ml Sprühflasche
Haltbarkeit - Originalgebinde	mind. 2 Jahre
Weitere Daten im Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG	www.zweihorn.com » Technische Daten » Sicherheitsdatenblätter

Verarbeitung



Das Produkt wird vorzugsweise direkt auf die zu behandelnde Oberfläche gesprüht und anschließend mit einem sauberen, flusenfreien Tuch verrieben. Das Produkt wird mit diesem Tuch unter schwachem Druck in kreisenden Bewegungen gleichmäßig über die Oberfläche verteilt, bis diese vollständig trocken ist. Das Produkt kann wiederholt aufgetragen werden, bis die Fläche gereinigt und glatt versiegelt ist. Die Microwachse entfalten ihre volle Wirkung erst beim Aufsprühen, daher das Produkt nur mit dem Sprühkopf verarbeiten. Nicht zu nass arbeiten.

Nachbehandlung

Eine Wiederholung der Anwendung kann jederzeit durchgeführt werden.

Besondere Hinweise

Produkt nicht auf Fußböden oder Treppen einsetzen. Es besteht Rutschgefahr!

Nicht auf saugenden oder porösen Untergründen wie unbehandeltes Holz, Tapeten oder Wände verwenden. Gefahr der Fleckenbildung.

Produkte von AkzoNobel Wood Coatings werden ausschließlich für den professionellen und industriellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von chemisch/technischen Produkten zur Oberflächengestaltung hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten und stellen keinerlei Gewährleistung dar. Diese Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen und Versuchsreihen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern und fördern. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Abnehmer und kann sich auf das (End-) Ergebnis der Anwendung auswirken. Dies befreit den Abnehmer jedoch nicht von seiner Verpflichtung zur Überprüfung des Produkts und dessen Eignung für die zu behandelnde Oberfläche, vorzugsweise durch eine Probeverarbeitung. Bei allen Zweifeln hinsichtlich der Handhabung oder Verarbeitung des erworbenen Produkts geben Ihnen unsere Werkstoffberater sowie Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleistet AkzoNobel eine einwandfreie Qualität ihrer Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beim Abnehmer. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich - schriftlich - zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerlei Gewährleistung dar. AkzoNobel haftet für die Anwendung ihrer Produkte durch deren Abnehmer nach Maßgabe ihrer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, auf die der Abnehmer hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblatt kann auf unseren Internetseiten abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuaufgabe erlischt die Gültigkeit bisheriger Technischer Merkblätter. Stand:2016-04-25

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

AkzoNobel