



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Technisches Datenblatt

08/2011

IRSA Moebel-Maxx

Anwendung/Eigenschaften:

IRSA Möbel-Maxx ist ein Auffrischungspflegemittel und Pflege für Holz und Kunststoffoberflächen, schützt, reinigt, pflegt und hilft Graudurchschläge, Kratzer, Schrammen und Stoßflecken zu verdecken. Für die Pflege von seidenglanz lackierten Oberflächen wie Möbel, Arbeitsplatten, Regalen, Türen, Tischplatten, usw.

Verarbeitung:

IRSA Möbel-Maxx gut aufschütteln und auf ein nichtfaserndes Tuch geben, dünn auftragen und einreiben (IRSA Moebel Maxx kann auch auf das Holz aufgesprüht werden). Anschließendes Polieren ergibt einen erhöhten Glanzgrad.

Pflege:

Eine erneute Behandlung kann jederzeit vorgenommen werden, sobald erforderlich und erwünscht.

Verbrauch:

100 ml für ca. 15 bis 20 m² pro Auftrag (je nach Beschaffenheit der Oberfläche). Die genaue Menge kann im Probeversuch ermittelt werden.

Lagerung:

Kühl aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 5 Jahre haltbar.

Inhaltsstoffe:

Wund- und Testbenzin (aromatenfrei!), DAB-Qualität, Alkohol, natürliche Öle

Hinweise:

IRSA Möbel-Maxx an unauffälliger Stelle ausprobieren, um die Verträglichkeit mit der bestehenden Oberflächenbeschichtung zu testen. Für mattiertes Holz nicht verwenden.

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 070604.

Gebindegrößen: 0.45 L



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift und aufgrund von Versuchen erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen eines neuen „Technischen Merkblatts“ verliert das vorherige seine Gültigkeit!