

WEISS REFRESH ECO



Beschreibung

Weiss Refresh Eco ist ein gebrauchsfertiges, versprühbares Produkt, das den Schutz aller mit Öl behandelten Holzoberflächen auffrischt und erneuert. Je nach Abnutzung kann eine Behandlung mit Weiss Refresh Eco an einzelnen Stellen mehrmals pro Jahr durchgeführt werden – immer wenn sich die Oberfläche zu trocken anfühlt. Weiss Refresh Eco ist nicht pigmentiert. Soll auch die Farbe wiederhergestellt werden, verwenden Sie Weiss Oil Plus 2C in der Farbe, in der die Oberfläche ursprünglich gefärbt wurde.

REFRESH ECO

Gebrauchsanweisung

1. Die zu behandelnde Oberfläche mit Weiss Soap oder Weiss Surface Care behandeln. Trocknen lassen.
2. Eine kleine Menge Weiss Refresh Eco auf der zu behandelnden Fläche versprühen.
3. Das Produkt mit einem Mikrofasertuch in Richtung der Holzfasern verstreichen.
4. Vor Benutzung der Oberfläche mindestens eine Stunde trocknen lassen.

Verbrauch:

1 L = +/- 100 m²

Die Angaben dieser Verbrauchswerte sind Indikatif. Für eine exakte Feststellung des Verbrauchs empfehlen wir den Einsatz eines Peilstabs.

Technische Merkmale:

Aggregatzustand: Flüssigkeit

Farbe: weiß

Geruch: charakteristisch

Dichte: 1 kg/L

Löslichkeit: vollkommen löslich

VOC-Gehalt: 0 g/L

Lagerung:

Das Produkt kann bis zu 12 Monate unter trockenen Bedingungen und in der Originalverpackung gelagert werden.

Verpackung:

Ecospray 0,5 L



WEISS CLEAN-LINE & CARE-LINE

Werte und Schönes bewahren.

Wir helfen Ihnen dabei,
Ihr neues Schmuckstück
dauerhaft schön zu erhalten.

HAFTUNG: Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Anwenders, durch eigene Tests festzustellen, ob das Produkt für den gewählten Einsatzbereich geeignet ist. Weiss GmbH ist in keinem Fall haftbar für irgendwelche Folgeschäden. Die oben genannten Informationen können Aktualisierungen unterworfen sein, die in den überarbeiteten Fassungen des technischen Datenblattes bekanntgegeben werden. Wir können nicht haftbar gemacht werden für schlechte Ergebnisse, die Ursachen zuzuschreiben sind, die nicht auf die Qualität des Produktes zurückzuführen sind. Diese technische Information wurde basierend auf den aktuellen Informationen und Kenntnissen erstellt. Die aktuellsten technischen Datenblätter können angefordert werden oder stehen auf der Website zur Verfügung.