

WEISS TANNIN REMOVER



Beschreibung

Weiss Tannin Remover ist ein gebrauchsfertiges Produkt zur Entfernung von Ringen oder Flecken auf Holz, die durch die Reaktion von Säure und Wasser verursacht wurden. Diese Flecken kommen häufig bei einer Kombination von Feuchtigkeit und Metall vor (z. B. eine feuchte Coladose auf einer Anrichte).

Das Produkt kann sowohl auf unbehandelten als auch geölten und gewachsenen Oberflächen eingesetzt werden. Auch im Außenbereich einsetzbar!

TANNIN REMOVER

Gebrauchsanweisung

1. Weiss Tannin Remover auf dem Fleck versprühen.
2. Einige Minuten einwirken lassen.
3. Den gelösten Fleck mit einem feuchten Tuch abwischen.
4. Für die Entfernung hartnäckiger Flecken wird empfohlen, diesen Prozess zu wiederholen, bis das gewünschte Resultat erreicht ist.
5. Die Fläche vollständig trocknen lassen.
6. Falls der Holzschutz nicht mehr intakt ist: Die Fläche erneut mit Weiss Oil Plus 2C behandeln.

Wir empfehlen unbedingt, zuerst eine Probe an einer Stelle zu machen, die nicht sichtbar ist, um die Wirkung des Produkts auf Ihrer speziellen Holzart zu testen. Wir haften nicht für eine falsche Anwendung.

Technische Merkmale:

Physischer Zustand (20 °C): mittelviskos, flüssig

Aussehen/Farbe: lichtundurchlässig

Geruch: geruchlos

Dichte (20 °C) (ASTM D 4052): 1,01 kg/L

Löslichkeit: wasserlöslich

Lagerung:

Das Produkt kann 24 Monate in trockener Umgebung und in der Originalverpackung eingelagert werden.

Frostfrei aufbewahren.

Verpackung:

Sprühflasche 125ml



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.