




5.1 ÖLE

Holzöl

Seidenglänzend, hart und klebefrei aufrocknendes Öl auf Basis nachwachsender, zum Teil durch Verkochen veredelter Öle und Naturharze. Universell einsetzbares Produkt zum Behandeln von rohen oder zum Auffrischen von bereits geölten Nadel und Laubhölzern. Eignet sich für die Anwendung im Innenbereich sowie für Objekte im Außenbereich unter einer Überdachung (z. B. Gartenmöbel). Objekte, die der Witterung ausgesetzt sind, müssen gegebenenfalls öfter nachbehandelt werden. Erfüllt die Prüfnorm DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug).



Farbe	Artikel-Nr.
farblos	753.00000

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,8	–	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,0	–	–
Auftragsmenge (g/m²):	80	60	40
Ergiebigkeit (m²/Liter):	8	12	18

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	1 Stunde
überarbeitbar:	über Nacht
stapelfähig:	2 Tage

Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig
--------------------------------	-----------------




Gebinde	VE
1 L	6
5 L	4
20 L	1

Hartwachsöl

Farbloses, seidenglänzend aufrocknendes, wachhaltiges Holzöl auf Basis nachwachsender, zum Teil miteinander verkochter Öle und Naturharze. Zur Behandlung von rohem Holz im Innenbereich oder für bereits mit CLOU® Holzöl grundierete Holzflächen zur Erhöhung der Oberflächengüte sowie zur Pflege und Auffrischung geölter Hölzer. Hartwachsöl ergibt glatte, griffige und optisch sehr ansprechende Oberflächen. Wasserfest, schmutzabweisend und für Kinderspielzeug geeignet. Entspricht der Prüfnorm DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug).



Farbe	Artikel-Nr.
farblos	753.19398

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,8	–	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,0	–	–
Auftragsmenge (g/m²):	80	60	40
Ergiebigkeit (m²/Liter):	8	12	18

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	1 Stunde
überarbeitbar:	über Nacht
stapelfähig:	2 Tage
belastbar:	7 Tage

Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig
--------------------------------	-----------------

Gebinde	VE
1 L	6
5 L	4
20 L	1