



TECHNISCHES MERKBLATT

OLI-NATURA Hardener

B-Komponente

Wenn höchste Beständigkeit, eine schnellere Durchhärtung oder – bei Farbölen – eine optimale Pigmenteinbindung in noch kürzerer Zeit erzielt werden soll, einfach den 2K-Öl-Härter OLI-NATURA Hardener dem Öl vor der Verarbeitung zugeben.

Farbton	Sortiment	Sortiment					
	Anz. Je Palette						
	Anz. Je VPE	1 x	1 x				
		250 ml	100 kl				
Farblos	A03662	×					
zusätzlicl engmasc So behar		Öl-Härter OLI-NATURA Hardener schiebt neben der rein oxidativen Trocknung h eine Vernetzungsreaktion der Ölmoleküle an. Dadurch bilden sich besonders chige und im Holz fest verankerte Ölstrukturen, die hoch widerstandsfähig sind. Indelte Flächen sind damit bei nur einem Auftrag früher belastbar, haben eine Endhärte und eine höhere Abriebfestigkeit. Die Zugabe richtet sich nach dem n Öl.					
Eigenschaften	, ,	■ 0 % Lösemittel – 100 % VOC-FREI					
		 Beschleunigte Trocknung und Härtung durch zusätzliche molekulare Netzwerkbindungen 					
		 Verbesserte chemische Beständigkeit durch besonders engmaschige Membranfunktion 					
		 Optimierte Verankerung des Öls und bei Farbölen auch der Pigmente in den Holzzellen 					
			OLI-NATURA Worktop-Oil; OLI-NATURA Colour-Oil; OLI-NATURA I-NATURA HS Hartwachsöl				
Erfüllt/Geprüft na		Das Produkt enthält weniger als 0,1 % Diisocyanat-Monomere und darf deshalb ohne zusätzliche Schulungen verwendet werden.					
	Giscode für Öl-/Härtergemisch:						
	Ö 10+/[DD	OLI-NATURA Worktop-Oil, farblos OLI-NATURA HS Hartwachsöl, farblos OLI-NATURA HS Profiöl, farblos				

Ö 20+/DD	OLI-NATURA HS Profiöl, farbig
	OLI-NATURA Colour-Oil, Midnight-Black

Zusammensetzung	100 % Isocyanat				
Lagerfähigkeit	Im Original verschlossenen Gebinde 6 Monate.				
	Lagerung und Transport nicht über +30°C / unter+5°C.				
Systemprodukte/	Messbecher				
Tools					
Hinweise	emperatur +15 bis +30 °C.				
	Vor Gebrauch gut schütteln!				
	Oxidative Trocknung: Während und nach der Verarbeitung für geöffnete Fenster und Luftzirkulation sorgen.				
Verarbeitung	Den Härter OLI-NATURA Hardener kurz vor Gebrauch mit dem Öl im angegebenen Verhältnis gründlich mischen. Das Material sofort verarbeiten. Überschüssiges Material nicht zurückschütten.				
	Die Topfzeit beträgt 2-3 Stunden.				
	Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktseiten.				
Verbrauch					
	1 Anteil Härter auf 10 Anteile Öl	OLI-NATURA HS Hartwachsöl OLI-NATURA HS Profiöl			
	1 Anteil Härter auf 5 Anteile Öl	OLI-NATURA Worktop-Oil OLI-NATURA Colour-Oil, Midnight-Black			
Trocknung	Durch Zugabe des Härters verkürzt sich die Durchhärtungszeit auf maximal 48 Stunden. In dieser Zeit vor Wasser schützen.				
	Trocknung ist stark abhängig von der Luftfeuchte/ Temperatur und Auftragsmenge.				
Werkzeuge reinigen	Arbeitsgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit dem umweltschonendem OLI-NATURA Pinselreiniger oder dem konventionellen OLI-NATURA Ölverdünner bzw. Testbenzin ausspülen.				
	Reinigungsrückstände ordnungsgemäß entsorgen.				
Sicherheit	Ölgetränkte Lappen können sich durch Wärmestau selbst entzünden. Nach Gebrauch entweder in Wasser tauchen, ausgebreitet an der Luft trocknen lassen oder in einem luftdicht verschlossenen, nicht brennbaren Behälter aufbewahren. Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt unter www.oli-lacke.de .				

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Erfahrungen und dem derzeitigen Erkenntnisstand aus der Praxis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Hiermit verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 17.11.2025_GS