



## Olej do blatów drewnianych [eco]

### - Arbeitsplatten-Öl -

Olej na bazie surowców odnawialnych, do blatów stołowych, roboczych i wysokiej jakości mebli z litego drewna



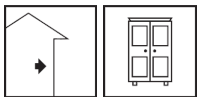
Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	360	672
	Jedn. opak.	3 x 0,375 l	3 x 0,75 l
	Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany	pojemnik blaszany
	Kod opakowania	83	01
	<b>Nr art.:</b>		
bezbarwny	7697	■	■
efekt naturalnego drewna	7698	■	■

#### Zużycie



Okolo 40 - 50 ml/m<sup>2</sup> na jedną warstwę  
Zużycie materiału jest silnie uzależnione od nasiąkliwości drewna i jego końcowego szlifu.  
Nałożyć wałkiem lub pędzlem 2 cienkie warstwy.  
Nadmiar materiału należy zebrać po każdej aplikacji niestrzepiącą się ścierką bawełnianą po około 20 - 30 min.

#### Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego we wnętrzach
- Do drewnianych przyborów kuchennych
- Do blatów stołowych i roboczych
- Do wysokiej jakości mebli z litego drewna
- Kolor "efekt naturalnego drewna" przeznaczony jest tylko do jasnych gatunków, jak np. dąb, jesion i świerk

#### Właściwości

- Produkt na bazie surowców odnawialnych; zawartość co najmniej 90%
- Na podstawie dostępnych nam informacji, materiał spełnia oczekiwania osób kierujących się wartościami wegańskimi
- Łatwa obróbka
- Głęboko wnika w podłoże; podkreśla naturalną strukturę drewna
- Cechuje się długą żywotnością, odpornością na zanieczyszczenia i zużycie
- Dobra odporność na wybrane substancje popularne w gospodarstwach domowych w myśl DIN 68861, 1B (np. woda, cola, piwo, herbata, kawa, wino i środki czystości)
- Opakowanie metalowe, podatne do recyklingu

#### Dane techniczne produktu

Spoivo	żywica alkidowa na bazie surowców odnawialnych
Gęstość (20 °C)	około 0,96 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość	około 500 mPa
Zapach	łagodny
Stopień połysku	mat

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

#### Certyfikaty

- DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeugen"
- Unbedenklichkeitserklärung Lebensmittelkontakt

#### Normy kontrolne

Niska emisyjność zgodnie z systemem AgBB

#### Informacje dodatkowe

- Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag
- Pflege von geölten Flächen



Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- MultiSil (7380)
- Wałek welurowy (4442)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża  
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Ponadto należy je prawidłowo przygotować.  
Dopuszczalna wilgotność drewna: 8 - 12%.
- Przygotowania  
Brud, tłuszcz i tłuszczące się stare powłoki należy całkowicie usunąć.  
Tłuste i bogate w żywicę gatunki drewna należy zmyć produktem "Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik" (art. 1345).  
Końcowy szlif drewna na powierzchniach meblowych nie powinien być wykonany papierem ściernym drobniejszym niż P 180

Sposób stosowania



- Warunki stosowania  
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +15 °C do maks. +30 °C.  
  
Materiał starannie rozmieszać.  
Nakładać cienką warstwę za pomocą ławkowca lub wałka.  
Na podłożach o zróżnicowanej chłonności ich równomierne wybarwienie należy zapewnić poprzez wygładzenie powierzchni.  
Po każdej aplikacji nadmiar materiału należy zebrać po około 20 - 30 minutach, za pomocą niekłaczącej ściereki bawełnianej.  
Do aplikacji na meblach użyć zwitków gazy lub bawełnianych ścierek.  
Po wyschnięciu przez noc nałożyć drugą warstwę, bez wykonywania międzyszlifu.  
Wnętrza szaf i szuflad pokryć tylko 1x cienką warstwą, używając do tego celu niekłaczącej ściereki bawełnianej.

Wskazówki wykonawcze



- Przez wykonanie powierzchni próbnych należy sprawdzić kompatybilność, przyczepność do podłoża i kolor. Przed nałożeniem powłoki na technicznie modyfikowane drewno i materiały drewnopochodne należy przeprowadzić powlekanie próbne i test przydatności do danego obszaru zastosowania. Stosować tylko na chłonnym drewnie i podłożach. Powierzchnie lakierowane lub już zabezpieczone powłoką zamykającą nie są odpowiednie. Podczas aplikacji i suszenia zapewnić dobrą wentylację.
- Niebezpieczeństwo samozapłonu (informacja DGUV 209-046). Produktu nie wolno stosować na stanowisku pracy, na którym stosowane są lakiery lub lazury nitrocelulozowe, zanieczyszczone tekstylia (np. ściereki, odzież roboczą) do ognioodpornych pojemników na odpady i utylizować je w sposób chroniący przed zapłonem (pod wodą).**
- Schnięcie  
Dalsza obróbka powłoki: po wyschnięciu przez noc  
W pierwszych dniach: delikatne stosowanie (np. obciążenie wodą).  
Zalecany czas schnięcia do natożenia uszczelnienia z silikonu MultiSil: >7 dni (natychmiast usunąć pozostałości środka wygładzającego).  
Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wwp) = 65 %.  
Przebieg schnięcia uzależniony jest od gatunku drewna i jego chłonności.  
Nadmiar materiału w miejscach niechłonących, w warunkach niskich temperatur, słabej wymiany powietrza i jego wysokiej wilgotności może prowadzić do wydłużenia się procesu schnięcia.
  - Rozcieńczanie  
Produkt w stanie gotowym do użycia

Wskazówki

DIN EN 71-3 "Migracja określonych pierwiastków":  
. Produkt ten spełnia limity migracji metali ciężkich do zabawek dziecięcych zgodnie z normą DIN EN 71-3 i tym samym spełnia jeden z kilku dalszych wymogów dotyczących bezpieczeństwa zabawek dziecięcych zgodnie z unijną "dyrektywą zabawkową" (2009/48/WE).  
Podczas renowacji oczyszczoną powierzchnię należy naprawić nie pozostawiając śladów łączenia ze starą powłoką. Zacieki wodne lub plamy na meblach usunąć wełną metalową (stopień grubości włókien: 000), a następnie nałożyć cienką warstwę produktu.  
Należy przestrzegać instrukcji "Pielęgnacja podłóg i powierzchni olejowanych".

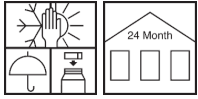
Narzędzia / czyszczenie



Pędzel z naturalnym włosiem, ławkowiec, welurowy lub moherowy wałek, zwitki gazy / niekłacząca ściereka bawełniana  
Narzędzia natychmiast po użyciu należy umyć produktem "Środek do mycia pędzli, rozcieńczalnik" (art. 1345)  
Bрудną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.  
  
Narzędzia z oferty Remmers  
➤ Wałek welurowy (4442)



Przechowywanie / trwałość



W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niemieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.  
Zawartość naruszonego opakowania należy możliwie szybko zużyć.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Wskazówki bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi.  
Podczas aplikacji natryskowej stosować filtr kombinowany A2/P2.  
Podczas szlifowania stosować maskę P2.  
Podczas stosowania i suszenia zapewnić odpowiednią wentylację.  
Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.  
W razie zanieczyszczenia oczu lub skóry dokładnie spłukać wodą.  
Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntu.  
Narzędzia zaraz po użyciu umyć wodą z mydłem.  
Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania.  
Płynne resztki produktu przekazać do punktu zbiórki starych lakierów.

Zawartość LZO wg dyrektywy  
Decopaint (2004/42/EG)

Wartość graniczna wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat.A/f): maks. 700 g/l (2010).  
Ten produkt zawiera < 20 g/l LZO.

VOC	
Kat.	A/f
2010:	700g/l
max.:	20g/l

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.  
O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność