

Aduro Softmatt

2633 000105

Rozpuszczalnikowy, 2-składnikowy, poliuretanowy lakier matowy do mebli i elementów wyposażenia wnętrz dla przemysłu i rzemiosła.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

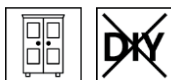
Rozpuszczalnikowy, bezbarwny, 2-składnikowy lakier matowy o bardzo dobrej odporności mechanicznej i chemicznej do powłok głęboko matowych; doskonała odporność na zarysowania i przyjemny efekt w dotyku. Produkt jest odporny na działanie światła i zawiera środek chroniący przed światłem, który zabezpiecza podłoże drewniane i ewentualnie zastosowaną bejcę przed przedwczesnym żółknięciem ew. blaknięciem. Produkt nie zawiera aromatycznych rozpuszczalników.

Szczególne właściwości Normy na metody badań

- Norma **ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli)
Odporność na działanie czynników chemicznych: 1-B1
Odporność na ścieranie: 2-D (≥ 50 obr.)
Odporność na zadrapanie: 4-D ($\geq 1,0$ N)
Reakcja na ogień: 5-B (trudno zapalne powierzchnie mebli)
- **DIN 68861** (powierzchnie mebli)
Część 1: Odporność na działanie czynników chemicznych: 1B
Część 2: Odporność na ścieranie: 2-D (≥ 50 obr.)
Część 4: Odporność na zadrapanie: 4 D ($\geq 1,0$ N)
- Norma **ÖNORM A 3800-1** (klasyfikacja ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem:
trudnopalny (poprzednio B 1 według normy B 3800-1), Q1, Tr1
- Norma **DIN 53160-1 i DIN 53160-2** odporność na działanie potu i śliny.
- Norma **EN 71 część 3**, Bezpieczeństwo zabawek; przemieszczanie się pewnych pierwiastków (brak metali ciężkich).
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+.



Obszary zastosowań



- Do lakierowania silnie obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz jak np. płyty stołowe i powierzchnie do składowania w kuchniach, obszarach mieszkalnych, łazienkach, biurach i obiektach użyteczności publicznej, fronty i stałe widoczne powierzchnie, obciążone powierzchnie mebli do siedzenia i powierzchnie niewidoczne. Obszary zastosowania II – IV (norma ÖNORM A 1610-12).
- Do produkcji głęboko matowych powłok na elementach wyposażenia wnętrz o dużej odporności na zadrapania .

02-19 ZKL 2633

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: technical-support@adler-lacke.com
Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, www.adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczanego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni połysku.

- Jako lakier nawierzchniowy na dopuszczone podkłady.
- Jako lakier nawierzchniowy na lakiery pigmentowe jak ADLER Pigmpur 24005++.
- Na płyty fornirowane i lite drewno Aduro Softmatt można stosować również metodą lakier-na-lakier.
- Do lakierowania powierzchni bielonych nadtleniem wodoru (wodą utlenioną).
- Do kompozycji trudnopalnych wzgl. trudno zapalnych.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

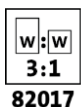
PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



- Przed użyciem proszę wymieszać produkt.
- Proszę przestrzegać naszych „Wytucznych do pracy z lakierami poliuretanowymi”.

Proporcje mieszania



3 cz. wag. Aduro Softmatt 2633 000105
1 cz. wag. ADLER PUR-Härter 82017

ADLER Aduro Softmatt 2633 można stosować wyłącznie z utwardzaczem i w podanych proporcjach mieszania. Nieprzestrzeganie tego przyczynia się do powstania wad powłoki i problemów z przyczepnością.

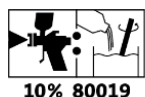
Przydatność mieszaniny do użycia



8 godz.

Podwyższone temperatury skracają czas przydatności mieszaniny do użycia. Dalsze przedłużanie czasu przydatności mieszaniny do użycia nie jest możliwe.

Techniki nanoszenia



Metoda nanoszenia	Airless	Airless wspomagany powietrzem (Airmix, Aircoat itp.)	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	0,23 - 0,28	0,23 – 0,28	1,8
Ciśnienie natrysku (bar)	100 – 120	100 – 120	2 – 3
Powietrze rozpylające (bar)	–	1 – 2	–
Rozcieńczalnik	ADLER DD-Verdünnung 80019 lub ADLER PUR-Verdünnung 80029		
Dodatek rozcieńczalnika w %	–	–	ok. 10
Lepkość (s) kubek 4-mm, 20°C	21	21	ok.18
Ilości nanoszone (g/m ²)	ok. 80 – 120 na naniesienie; całkowita ilość nanoszona max. 150		

Czasy schnięcia

(w temperaturze pokojowej 23°C i względnej wilgotności powietrza 50%)

**16h**

Możliwy do szlifowania przy metodzie lakier-na-lakier	po schnięciu przez noc
Możliwy do wykonywania dalszych prac i składowania warstwami	po schnięciu przez noc
Ostateczna twardość i odporność na zarysowania	po 3 dniach

Podane liczby są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, warunków wymiany powietrza i względnej jego wilgotności.

Czyszczenie narzędzi

ADLER DD-Verdünnung 80019 lub ADLER Waschverdünnung 80077.

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno liściaste i iglaste (drewno lite, płyty fornirowane, wiórowe i z włókien drzewnych (powleczone)

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Przygotowanie podłoża

Drewno liściaste: szlif drewna papierem 150 – 180
Drewno iglaste: szlif drewna papierem 120 – 150

WYKONANIE POKRYCIA**Podkład**

Bezbarwnym, rozpuszczalnikowym lakierem do mebli jak ADLER Legnopur 26211++ i ADLER Ventopur NG 26391++ wzgl. pigmentowym lakierem rozpuszczalnikowym jak ADLER Pigmpur 24005++.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Szlifowanie międzyoperacyjne

Zagruntowane powierzchnie przeszlifować papierem nr 240 – 320. Unikać przeszlifowania na wylot. Usunąć pył ze szlifowania.

Szlifowanie międzyoperacyjne należy przeprowadzić bezpośrednio przed naniesieniem lakieru, aby zapewnić dobrą przyczepność.

Lakierowanie nawierzchniowe

1 × Aduro Softmatt 2633 000105

CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA**Czyszczenie i pielęgnacja**

Czyszczenie środkiem ADLER Clean Möbelreiniger 96490. Pielęgnacja produktem ADLER Clean Möbelpflege Plus 7222000210.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**Wielkości opakowań**

3 kg, 18 kg

**Odcienie barwy /
stopnie połyskowości**

Głęboki mat

2633 000105

Produkty dodatkowe

ADLER Legnopur 26211++
ADLER Ventopur NG 26391++
ADLER Pur-Härter 82017
ADLER DD-Verdünnung 80019
ADLER Pur-Verdünnung 80029
ADLER Waschverdünnung 80077
ADLER Clean Möbelreiniger 96490
ADLER Clean Möbelpflege Plus 7222 000210

INNE INFORMACJE

Trwałość/przechowywanie



Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Dane techniczne

Lepkość w stanie ok. 30 s wg. DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
dostarczanym

Lepkość mieszaniny ok. 21 s wg. DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)

Dane BHP



Dokładne informacje na temat bezpieczeństwa w transporcie, przechowywania, postępowania jak również utylizacji znajdą Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lacke.com**.

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

Należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2 – EN 141/EN 143).
