

Aduro Vento

2660

Rozpuszczalnikowy, 2-składnikowy, bezbarwny lakier **do mebli i elementów wyposażenia wnętrza dla przemysłu i rzemiosła.**

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

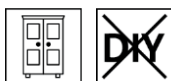
Szybkoschnący, wolny od aromatu, 2-składnikowy, bezbarwny lakier poliuretanowy do mebli na bazie żywicy akrylowej. Bardzo dobra odporność mechaniczna i chemiczna, wysoka siła wypełnienia, dobre podkreślenie rysunku drewna i piękny rysunek porów. Produkt charakteryzuje się wysoką odpornością na żółknięcie i optymalną ochroną drewna i bejcy przed działaniem światła, dzięki specjalnym filtrom UV. Przerabianie metodą lakier-na-lakier. Odpowiedni jako lakier nawierzchniowy na pigmentowe powierzchnie.

Szczególne właściwości Normy na metody badań

- Norma **ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli)
Odporność na czynniki chemiczne: 1-B1
Odporność na ścieranie: 2-D (≥ 50 U)
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 czynniki chemiczne: 1 B
Część 2: odporność na ścieranie: 2 D (ponad 50 do 150 obr.)
Część 4: odporność na zadrapanie: 4 D ($> 1,0$ do $\leq 1,5$ N)
- Norma **ÖNORM A 3800-1** (klasyfikacja ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem:
trudnopalny (poprzednio B1 według normy B 3800-1) Q1, Tr1
- Norma **DIN 53160-1 i DIN 53160-2** Odporność na działanie potu i śliny
- Norma **EN 71-3** Bezpieczeństwo zabawek (wolny od 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 wnętrza jak np. płyty stołowe i powierzchnie do składowania w kuchniach, obszarach mieszkalnych, łazienkach, biurach i obiektach użyteczności publicznej, fronty i stale widoczne powierzchnie, obciążone powierzchnie mebli do siedzenia i powierzchnie niewidoczne. Obszary zastosowania II – IV według normy ÖNORM A 1610-12. Do kompozycji trudnopalnych i trudno zapalnych.

02-20 ZKL 2660

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 polysku.

- Do lakierowania powierzchni bielonych nadtlenkiem wodoru.

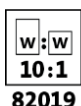
PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



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

Proporcje mieszania



10 cz. wag. Aduro Vento 2660
1 cz. wag. ADLER PUR-Härter 82019

Aduro Vento 2660 można stosować wyłącznie z utwardzaczem i w podanych proporcjach mieszania. Odchylenia prowadzą do powstawania wad powłoki (problemy z filmem i z przyczepnością).

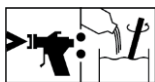
Czas przydatności mieszanki do użycia



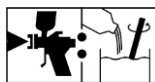
1 dzień roboczy

Zmieszany materiał może być przerabiany w ciągu następnego dnia roboczego, ale musi być rozrobiony ze świeżo przygotowaną mieszanką w proporcjach 1:1. Dalsze wydłużanie czasu przydatności mieszanki do użycia nie jest możliwe.

Techniki nanoszenia



0-10%



10-15% 80019

Metoda nanoszenia	Airless	Airless wspomagany powietrzem (Airmix, Aircoat itd.)	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	0,28 – 0,33	0,28 – 0,33	1,8
Ciśnienie natrysku (bar)	100 - 120	80 - 100	2 - 3
Powietrze rozpylające (bar)		1 - 2	
Rozcieńczalnik	ADLER DD-Verdünnung 80019		
Dodatek rozcieńczalnika w %	0 – 10 %	0 – 10 %	10 – 15 %
Lepkość (s) kubek 4 mm, 20°C	ok. 23	ok. 23	ok. 19
Ilości nanoszone (g/m ²)	ok. 100 – 150 na pojedyncze naniesienie Całkowita ilość nanoszona: do max. 450		

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie/wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

Czasy schnięcia

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



Nadający się do szlifowania i ponownego lakierowania	po ok. 2 godz.
Nadający się do wykonywania dalszych prac i składowania warstwami	po schnięciu przez noc

W celu poprawy jakości następnej warstwy zalecamy suszenie przez noc w temperaturze pokojowej.

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

Czyszczenie narzędzi



Produktem ADLER DD-Verdünnung 80019 lub
ADLER Waschverdünnung 80077

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

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

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 P150 – 180
Drewno iglaste: szlif drewna papierem P120 - 150

KOMPOZYCJA POWŁOKI

Warstwa podkładowa

1 x Aduro Vento 2660

Szlifowanie międzyoperacyjne



Zagruntowane powierzchnie przeszlifować papierem P280-320.

Unikać przeszlifowania na wylot!

Usunąć pył ze szlifowania.

Szlifowanie należy wykonać bezpośrednio przed naniesieniem następnej warstwy, by zapewnić dobrą przyczepność.

Warstwa nawierzchniowa

1 x Aduro Vento 2660

CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA

Czyszczenie & pielęgnacja

Czyszczenie za pomocą środka ADLER Clean Möbelreiniger 96490.
Pielęgnacja środkiem ADLER Clean Möbelpflege Plus 722000210.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkość opakowań

4 kg, 20 kg

Odcienie barwy / stopnie połyskowości

G10 Stumpfmatt (tępy mat)	2660 000110
G30 Matt (mat)	2660 000130
G50 Halbmatt (półmat)	2660 000150

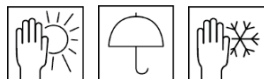
Produkty dodatkowe

ADLER PUR-Härter 82019
ADLER DD-Verdünnung 80019
ADLER Waschverdünnung 80077

ADLER Clean Möbelreiniger 96490
ADLER Clean Möbelpflege Plus 722000210

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość/przechowywanie



Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem wilgoci, promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Dane techniczne

Lepkość w stanie ok. 35 s wg. DIN 53211 (kubek 4 mm, dostarczanym 20°C)

Lepkość mieszaniny ok. 28 s wg. DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)

Dane BHP



Dokładne informacje na temat bezpieczeństwa w transporcie, przechowywania, postępowania jak również utylizacji znajdują 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).
