

Aduro Vitea

2651 000105

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

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

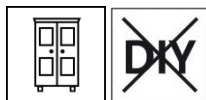
Szybkoschnący 2-komponentowy bezbarwny lakier poliuretanowy na bazie żywicy akrylanowej do uzyskiwania powierzchni naturalnych optycznie i w dotyku. Bardzo dobra odporność chemiczna i dobra odporność mechaniczna, przyjemny matowy efekt i piękny rysunek porów.

Szczególne właściwości Normy na metody badań



- **ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli)
Odporność na działanie czynników chemicznych: 1-B1
Odporność na ścieranie: 2-D (≥ 50 U)
Odporność na zadrapania: 4-D ($\geq 1,0$ N)
- **DIN 68861** (powierzchnie mebli)
Część 1: Odporność na działanie czynników chemicznych: 1 B
Część 2: Odporność na ścieranie: 2 D (powyżej 50 do 150 obrotów)
Część 4: Odporność na zadrapania: 4 D ($> 1,0$ do $\leq 1,5$ N)
- **ÖNORM A 3800-1** (odporność ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem:
trudnopalny (poprzednio B 1 według B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **Francuskie rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie lotnych substancji szkodliwych: A+

Zastosowania



- Do lakierowania silnie obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz jak np. płyty stołowe i powierzchnie robocze w kuchniach, salonach, łazienkach, biurach i obiektach użyteczności publicznej, fronty i stale widoczne powierzchnie, obciążone powierzchnie mebli do siedzenia i powierzchnie niewidoczne. Obszary zastosowań II do IV według ÖNORM A 1610-12.
- Produkt nie nadaje się do powierzchni bielonych nadtlenkiem wodoru!

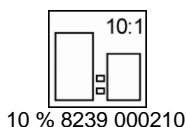
PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przera- biania



- Proszę wymieszać produkt przed użyciem.
- Aduro Vitea zawiera już optymalną ilość środka chroniącego przed działaniem światła jako ochrony przed żółknięciem, nie należy dodawać koncentratu Lichtschutzkonzentrat 90712.
- Z powodu tępo matowego efektu powierzchni i wynikającą z tego odpowiednio wysoką zawartością środków matujących nie zaleca się lakierowania drewna ciemnego lub bejcowanego w ciemnym kolorze.
- Proszę przestrzegać naszych „Wytycznych do lakierowania lakierami poliuretanowymi“

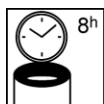
Proporcje mieszania



10 cz. wag. Aduro Vitea 2651 000105
1 cz. wag. ADLER PUR-Härter 8239 000210

Lakier Aduro Vitea można stosować wyłącznie z utwardzaczem ADLER Pur-Härter 8239 000210 i w podanych proporcjach. Odchylenia od tego mogą spowodować powstanie wad powłoki i problemów z przyczepnością.

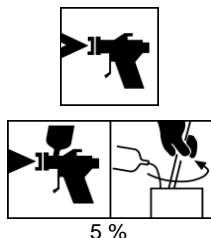
Czas żywotności mieszaniny



8 godz.

Przedłużenie czasu żywotności poprzez zmieszanie ze świeżo utwardzonym materiałem nie jest możliwe!

Techniki nanoszenia



5 %

Metoda nano- szenia	Airless	Airless wspoma- gany powietrzem (Airmix, Aircoat, itp.)	Pistolet kub- kowy
Dysza (\varnothing mm)	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8
Ciśnienie natrysku (bar)	100 - 120	80 - 100	3 - 4
Powietrze rozpylające (bar)	-	1 - 2	-
Rozcieńczalnik	ADLER DD-Verdünnung 80019		
Dodatek roz- cieńczalnika w %	-	-	5
Lepkość (s) 4 mm kubek, 20°C	21	21	18
Ilości nano- szone (g/m ²)	ok. 100 - 130 na pojedyncze naniesienie; Całkowita ilość nanoszona max. 250		

Produkt jest gotowy do użytku.

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

Dla dobrego wyschnięcia produktu należy koniecznie przestrzegać przedstawionych wyżej ilości nanoszonych. Zbyt grube warstwy prowadzą do znacznych wydłużeń czasów schnięcia.

Czasy schnięcia

(przy temp. 23 °C i wzgl. wilg. 50 %)

Nadający się do szlifowania i nanoszenia następnej warstwy	po ok. 3 godz.
--	----------------

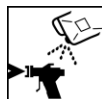


Nadający się do wykonywania innych prac i składowania warstwami

po schnięciu przez noc

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

Czyszczenie narzędzi



Produktem ADLER DD-Verdünnung 80019 lub ADLER Waschverdünnung 80077.

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

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

Proszę przestrzegać naszych „Wytycznych do lakierowania różnych gatunków drewna 2-komponentowymi lakierami poliuretanowymi“.

Właściwości podłoża

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

Przygotowanie podłoża

Drewno liściaste: szlif drewna papierem 150 - 180

Drewna iglaste: szlifowanie drewna papierem 120 - 150

WYKONANIE POKRYCIA

Podkład

1 x Aduro Vitea 2651 000105

Szlifowanie międzyoperacyjne



Zagruntowaną powierzchnię przeszlifować papierem 280 - 320. Unikać przeszlifowania na wylot!

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

Lakierowanie nawierzchniowe

1 x Aduro Vitea 2651 000105

PIELĘGNACJA POWŁOKI

Czyszczenie i pielęgnacja

Czyszczenie środkiem ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Pielęgnacja produktem ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222 000210.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

4 kg; 20 kg;

Odcienie barwy/ stopnie połysku

Farblos (bezbarwny), naturmatt

2651 000105

Produkty dodatkowe

ADLER PUR-Härter 8239 000210

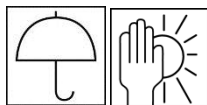
ADLER DD-Verdünnung 80019

ADLER Waschverdünnung 80077

ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

INNE INFORMACJE

Trwałość/przechowywanie



Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

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

Dane techniczne

Lepkość w stanie ok. 22 s wg. DIN 53211 (kubek 4-mm, 20°C)
dostarczanym

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

Dane BHP



Dokładniejsze 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).
