

## Aduro Primer

2523

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

### OPIS PRODUKTU

Numer produktu

2523000210

#### Informacje ogólne

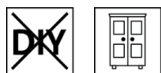
Szybkoschnący, dobrze wypełniający, 2-komponentowy, poliuretanowy lakier podkładowy na bazie żywicy akrylowej z bardzo dobrym podkreśleniem rysunku drewna i dobrą szlifowalnością. Można nakładać na niego lakiery wodne. Produkt powoduje mniejsze podnoszenie się włókien drewna niż wodorozcieńczalne lakiery podkładowe; w ten sposób zmniejszony zostaje nakład pracy podczas szlifowania międzyoperacyjnego. Rozpuszczalne w wodzie składniki drewna (np. w przypadku drewna bogatego w garbniki, jak dąb czy modrzew) nie są aktywowane przez Aduro Primer; nie występują związane z tym problemy z przebarwieniami. Zawiera stabilizatory światła.

#### Szczególne właściwości i normy badań



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**  
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

#### Obszary zastosowania



Podkład do przezroczystych kompozycji lakierniczych przeznaczony do mebli i elementów wyposażenia wnętrz.

Odpowiedni do lakierowania powierzchni bielonych nadtlenkiem wodoru.

Stosowanie w połączeniu z odpowiednim systemem lakieru nawierzchniowego.

Obszar zastosowania zależy od sposobu przerabiania produktu oraz wybranego lakieru nawierzchniowego.

### STOSOWANIE

#### Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +10 °C.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.
- Prosimy przestrzegać naszych wytycznych **ARL 131 - Wytyczne do pracy z poliuretanowymi lakierami do mebli.**

**Proporcje mieszania**

8419

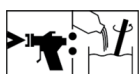
10 cz. wag. Aduro Primer (2523)  
1 cz. wag. PUR-Hardener 8419 (8419000210)

Aduro Primer (2523) można stosować wyłącznie z wymienionym utwardzaczem i w podanych proporcjach mieszania. Odchylenia prowadzą do powstawania wad powłoki i problemów z przyczepnością.

**Czas przydatności mieszanki do użycia**

8 godz.

Wymieszany poprzedniego dnia materiał należy koniecznie zmieszać 1:1 ze świeżo przygotowaną mieszanką. Podwyższone temperatury skracają czas przydatności mieszanki do użycia. Przedłużenie czasu przydatności mieszanki do użycia nie jest możliwe.

**Technika nanoszenia**

0-5% 8519



10-15% 8519

	Airless	Airless wspomagany powietrzem (Airmix®, Aircoat, itd.)	Pistolet kubkowy
Dysza Ø (mm)		0,23 - 0,28	1,8
Ciśnienie natrysku (bar)		100 - 120	2 - 3
Powietrze rozpylające (bar)	-	1 - 2	-
Rozcieńczalnik	DD-Verdünner 8519 (8519)		
Dodatek rozcieńczalnika w %		0 - 5	10 - 15
Lepkość kubek 4 mm (s)		30 - 32	18 - 20
Ilość nanoszona jednorazowo (g/m <sup>2</sup> )	100 - 130		

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

**Czasy schnięcia**

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



3h

Możliwość szlifowania i nanoszenia kolejnej warstwy	3 godz.
Możliwość wykonywania dalszych prac i układania w sztapłu	12 godz.

Podane wartości są tylko orientacyjne. Czas schnięcia uzależniony jest od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

**Czyszczenie narzędzi**

8519



8501

Natychmiast po użyciu stosując DD-Verdünner 8519 lub Waschverdünner (8501).

**PODŁOŻE****Rodzaj podłoża**

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

**Właściwości podłoża**

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność, takich jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz

od pyłu drzewnego, a także sprawdzone, czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

**Przygotowanie podłoża**

**Drewno liściaste:** szlifowanie drewna papierem o granulacji 150 - 180  
**Drewno iglaste:** szlifowanie drewna papierem o granulacji 100 - 150

**BUDOWA POWŁOKI****Podkład**

1 – 2 x Aduro Primer (2523)

**Szlifowanie międzyoperacyjne**

granulacja papieru 280 – 320

Aby zapewnić dobrą przyczepność międzywarstwy, szlifowanie międzyoperacyjne należy wykonać bezpośrednio przed naniesieniem kolejnej warstwy lakieru.

Należy unikać przeszlifowań, gdyż może to prowadzić do powstania różnic w podkreśleniu rysunku drewna, które w wyniku żółknięcia spowodowanego starzeniem drewna będą się dodatkowo pogłębiać.

**Lakierowanie nawierzchniowe**

1 x polakierować wodnymi lakierami bezbarwnymi, jak np. Bluefin Unistar (2965), Bluefin Resist (2963) itp

Lakierowanie rozpuszczalnikowymi 2-komponentowymi lakierami poliuretanowymi jest również możliwe.

**CZYSZCZENIE & PIELĘGNACJA****Czyszczenie i pielęgnacja**

Czyszczenie produktem Clean-Möbelreiniger (7202) i pielęgnacja przy użyciu Clean-Möbelpflege Plus (7222).

**INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA****Wielkości opakowań**

4 kg, 20 kg

**Produkty dodatkowe**

Bluefin Resist (2963)  
 Bluefin Unistar (2965)  
 Clean-Möbelpflege Plus (7222)  
 Clean-Möbelreiniger (7202)  
 DD-Verdünner 8519 (8519)  
 PUR-Hardener 8419 (8419)  
 Wasch-Verdünnung (80077)

Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

**POZOSTAŁE INFORMACJE****Trwałość / przechowywanie**

Minimum 1 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

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

**Dane techniczne**

Lepkość w stanie dostarczonym: 32 - 38 sekund/-y według DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)

---

**Dane BHP**

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

Zasadniczo należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2) zapewni odpowiednie zabezpieczenie.

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony [www.adler-lakiery.pl](http://www.adler-lakiery.pl)

---