

## Aduro Sarg-Grundlack

1608

Rozpuszczalnikowy 1-komponentowy podkład do lakierowania trumien dedykowany dla przemysłu

### OPIS PRODUKTU

Numer produktu

1608000200

Informacje ogólne

Rozpuszczalnikowy, 1-komponentowy podkład o dobrej sile wypełnienia, bardzo dobrym schnięciu i szlifowalności. Produkt został opracowany bez dodatku aromatycznych rozpuszczalników.

Szczególne właściwości i normy badań



- **ÖNORM EN 71-3**  
Norma ÖNORM EN 71-3 „Bezpieczeństwo zabawek: Migracja określonych pierwiastków” (wolny od metali ciężkich)



- **DIN 53160-1 bądź. DIN 53160-2**  
Odporność na działanie potu i śliny



- **Spełnia warunki VDI 3891 „Zmniejszenie emisji – spoielarnie”**



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

Obszary zastosowania



Do przemysłowego lakierowania trumien.

Stosowanie w połączeniu z odpowiednim systemem lakieru nawierzchniowego.

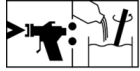
### STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +10 °C.
- Gruntowanie przeprowadzane jest 1-komponentowo.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.

## Technika nanoszenia



0-10% 8519



20% 8519

	Airless	Airless wspomagany powietrzem (Airmix®, Aircoat, itd.)	Pistolet kubkowy
Dysza Ø (mm)	0,23 - 0,28		1,8
Ciśnienie natrysku (bar)	90 - 120	100 - 120	3 - 4
Powietrze rozpylające (bar)	-	1 - 2	-
Rozcieńczalnik	DD-Verdünner (8519)		
Dodatek rozcieńczalnika w %	0 - 10		20
Lepkość kubek 4 mm (s)	25		18
Ilość nanoszona jednorazowo (g/m <sup>2</sup> )	100 - 120		
Łączna ilość nanoszona (g/m <sup>2</sup> )	max. 450*		

\*(Lakier podkładowy i nawierzchniowy)

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)



Możliwość naniesienia kolejnej warstwy (lakierami rozpuszczalnikowymi)	1 godz.
Możliwość naniesienia kolejnej warstwy (lakierami wodorozcieńczalnymi)	2 godz.
Możliwość dalszych prac i układania w sztapłu	12 godz.

W celu poprawienia jakości następnej warstwy zalecamy pozostawienie do schnięcia przez noc w temperaturze pokojowej.

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

## Czyszczenie narzędzi



8519



8501

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

## PODŁOŻE

## Rodzaj podłoża

Drewno drzew liściastych i iglastych (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 drzew liściastych:** papierem o granulacji 150-180

**Drewno drzew iglastych:** papierem o granulacji 100-150

Dokładnie usunąć pył ze szlifowania - szczególnie z porów drewna.

**BUDOWA POWŁOKI**

**Podkład** 1 – 2 x Aduro Sarg-Grundlack (1608)

**Szlifowanie międzyoperacyjne**

Zagruntowane powierzchnie przeszlirować papierem o granulacji 220 – 320. Unikać przeszlirowań! Usunąć pył ze szlifowania.

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

**Lakierowanie nawierzchniowe**

1 x Bluefin Ecofin (2953) lub  
1 x Bluefin Ecofin Plus (2955)

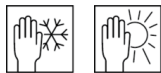
**INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**

**Wielkości opakowań** 25 l, 180 l

**Produkty dodatkowe**

Bluefin Ecofin (2953)  
Bluefin Ecofin Plus (2955)  
DD-Verdünner 8519 (8519)  
Waschverdünner 8501 (8501)

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 dostarczanym: 33 – 38 sekund/-y według DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)

**Dane BHP**

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego.

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)