

Aduro Vetrosatin

2531 000130

Rozpuszczalnikowy lakier matowy do lakierowania szkła dla przemysłu i rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Rozpuszczalnikowy, bezbarwny, 2-komponentowy matowy lakier poliuretanowy do uzyskiwania efektu szkła mlecznego, nadający się do pomieszczeń wilgotnych.

Szczególne właściwości Normy na metody badań



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

Zastosowania



- Lakier matowy do bezbarwnego lakierowania szkła, do uzyskiwania efektu szkła mlecznego.
- Jako lakier nawierzchniowy w połączeniu z podkładem Aduro Vetrobaze 2500 000200 do pokryć lakierowych na szkłe, nadający się do pomieszczeń wilgotnych (np. do lakierowania od strony tylnej ścianek działowych pryszniców i podobnych)
- Nadaje się do stosowania jako lakier nawierzchniowy na zalecanych podkładach.

PRZERABIANIE

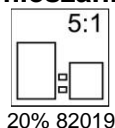
Wskazówki przerabiania



dotyczące

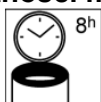
- Przed użyciem produkt proszę wymieszać.
- Proszę przestrzegać naszych „Wytycznych do pracy z lakierami poliuretanowymi” i „Wytycznych do pracy przy lakierowaniu szkła lakierami poliuretanowymi w pomieszczeniach wilgotnych”.
- Ponieważ na rynku dostępne jest szkło o bardzo różnej jakości i właściwościach powierzchni, przed rozpoczęciem właściwych prac lakierniczych należy wykonać próbę na oryginalnym szkłe z użyciem odpowiednich materiałów lakierniczych i po ok. trzech dniach schnięcia w temperaturze pokojowej sprawdzić przyczepność.
- Wodoodporność całego pokrycia, konieczną w pomieszczeniach wilgotnych, uzyskuje się po przynajmniej 7 dniach schnięcia w temperaturze pokojowej.
- Całe pokrycie lakierowe należy wykonać w ciągu jednego dnia roboczego.

Proporcje mieszania



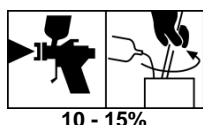
100 części wag. Aduro Vetrosatin 2531 000130
20 części wag. utwardzacz ADLER PUR-Härter 82019

Lakier Aduro Vetrosatin 2531 000130 można stosować wyłącznie z utwardzaczem i podanych proporcjach. Odchylenia doprowadzają do powstania wad powłoki i problemów z przyczepnością.

Czas żywotności mieszanki

1 dzień roboczy

Używanie mieszanki po przekroczeniu czasu żywotności nie jest możliwe

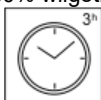
Techniki nanoszenia

Metoda nanoszenia	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	1,8 – 2,0
Ciśnienie natrysku (bar)	3 – 4
Rozcieńczalnik	ADLER DD Verdünnung 80019
Dodatek rozcieńczalnika w %	10 – 15
Lepkość (s) kubek 4 mm, 20°C	ok. 18
Ilość nanoszona (g/m ²)	80 – 120
1) Wydajność z uwzględnieniem dodatku rozcieńczalnika i strat przy natrysku	

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

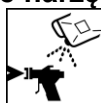
Czas schnięcia

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



Nadający się do chwytania	Po ok. 5 godz.
Nadający się do przenoszenia i składania warstwami	Po schnięciu przez noc

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

Czyszczenie narzędzi

Rozcieńczalnikiem ADLER DD-Verdünnung 80019 lub ADLER Waschverdünnung 80077.

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Szko float – lakierowanie strony ogrzewanej palnikami w czasie produkcji (strony atmosfery); szkło bezpieczne hartowane; szkło satynowane.
Zalecamy szkło Optiwhite (białe) jako podłożo o neutralnej barwie.

Właściwości podłoża

Podłożo musi być suche, czyste, wytrzymałe i wolne od substancji hydrofobowych, takich jak tłuszcz, wosk, żywica itp. oraz od pyłu z drewna, a także winno być sprawdzone pod względem przydatności do lakierowania.

Przygotowanie podłoża

- Silnie zanieczyszczone szkło wstępnie oczyścić acetonem lub rozcieńczalnikiem do mycia ADLER Waschverdünnung 80077.
- Czyszczenie strony szkła, która ma być lakierowana, środkiem do czyszczenia szkła ADLER Clean-Glasreiniger 7214 000210. Ten etap pracy należy bezwzględnie przeprowadzić, by zapewnić wystarczającą przyczepność warstwy lakieru.

WYKONANIE POKRYCIA**Podkład**

Aduro Vetrobases 2500 000200

Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 3 – 5 godz.

Następna warstwa

Aduro Vetrosatin 2531 000130

CZYSZCZENIE I PIEŁĘGNACJA

Czyszczenie i pielęgnacja Czyszczenie szmatką zwilżoną wodą z łagodnym gospodarczym środkiem czyszczącym, nie stosować środków czyszczących trących.

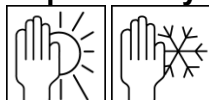
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań 1 kg

Odcienie barwy / stopnie połysku Bezbarwny matowy 2531 000130

Produkty dodatkowe

Aduro Vetrobase	2 500 000200
ADLER PUR-Härter	8 2019
ADLER DD-Verdünnung	8 0019
ADLER Clean-Glasreiniger	7 214 000210
ADLER Waschverdünnung	80077

INNE INFORMACJE**Trwałość / przechowywanie**

Przynajmniej 1 rok w oryginalnych opakowaniach.

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

Dane techniczne

Lepkość mieszaniny: ok. 24 ± 2 s wg DIN 53211
(kubek 4 mm, 20°C)

Dane BHP

Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki dla produktu. Aktualną wersję można ściągnąć ze strony www.adler-lacke.com

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania w przemyśle i zakładach rzemieślniczych.

Należy unikać ogólnie wdychania aerozolu lakieru przy natrysku. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr kombinowany A2/P2 – EN 141 / EN 143).