

Aduro Vetrobace

2500 000200

Rozpuszczalnikowy podkład zwiększający przyczepność do lakierowania szkła dla przemysłu i rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Rozpuszczalnikowy, bezbarwny, 2-komponentowy podkład poliuretanowy zwiększający przyczepność do lakierowania powierzchni szkła, 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



- Podkład pod bezbarwny lakier do szkła w celu uzyskania różnych efektów.
- Do otrzymywania powłok lakierowych na szkło do pomieszczeń wilgotnych (np. do lakierowania od strony tylnej ścianek działowych pryszniców i podobnych)
- Zastosowanie w połączeniu z odpowiednim lakierem nawierzchniowym.

PRZERABIANIE

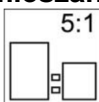
Wskazówki przerabiania

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 szkło z użyciem odpowiednich materiałów lakierniczych i po ok. 3 dniach schnięcia w temperaturze pokojowej sprawdzić przyczepność.
- Wodoodporność całego pokrycia, konieczną w pomieszczeniach wilgotnych, uzyskuje się po przynajmniej 7 dniach schnięcia w temperaturze pokojowej.
- Pełne pokrycie powinno się wykonać w ciągu jednego dnia roboczego.

Proporcje mieszania

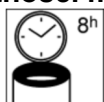


20% 8232 000210

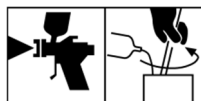
100 części wag. Aduro Vetrobace 2500 000200
20 części wag. utwardzacz ADLER Vetro PUR-Härter 8232 000210

Czas żywotności mieszanki

1 dzień roboczy



Używanie mieszanki po przekroczeniu czasu żywotności nie jest możliwe

Techniki nanoszenia

10-15%

Metoda nanoszenia	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	1,8 – 2,0
Ciśnienie natrysku (bar)	3 – 4
Rozcieńczalnik	80019
Dodatek rozcieńczalnika w %	10 – 15
Lepkość (s) kubek 4 mm, 20°C	ok. 18
Ilość nanoszona (g/m ²)	ok. 80 – 100
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.

Czasy schnięcia

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



Nadający się do nanoszenia następnej warstwy.	Po 3 – 5 godz.
-----------------------------------------------	----------------

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**

Szkoło 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, воск, 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 Vetrobase 2500 000200

Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 3 – 5 godz.

Następna warstwa

Aduro Vetrosatin 2531 000130

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

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 2500 000200

Produkty dodatkowe

Aduro Vetrosatin	2531 000130
ADLER Vetro PUR-Härter	8232 000210
ADLER DD-Verdünnung	80019
ADLER Clean-Glasreiniger	7214 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).