

## Aduro Vetrolcolor

2495

Rozpuszczalnikowy lakier pigmentowany do lakierowania szkła dla przemysłu i rzemiosła

## OPIS PRODUKTU

## Informacje ogólne

Rozpuszczalnikowy, 2-komponentowy pigmentowany lakier poliuretanowy 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



- Lakier pigmentowany do kryjącego lakierowania szkła.
- Do otrzymywania pokryć lakierowych na szkłe do pomieszczeń wilgotnych (np. do lakierowania od strony tylnej ścianek działowych pryszniców i podobnych)

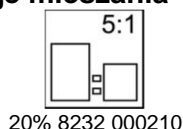
## PRZERABIANIE

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”.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych lakierów.
- W celu wydłużenia czasu otwartego dla lakieru przy nanoszeniu wałkami, można do mieszaniny lakieru z utwardzaczem dodać około 10 – 20% środka Aduro Vetrofix V 8133 000210.
- 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. 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.

## Proporcje mieszania

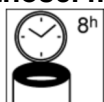


Lakier Aduro Vetrolcolor 2495 można stosować wyłącznie z utwardzaczem i podanych proporcjach. Odchylenia doprowadzają do powstania wad powłoki i problemów z przyczepnością.

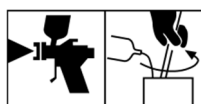
100 części wag. Aduro Vetrolcolor 2495  
20 części wag. utwardzacza ADLER Vetro PUR-Härter 8232 000210

**Czas żywotności mieszanki**

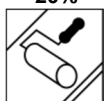
1 dzień roboczy



Używanie mieszanki po przekroczeniu czasu żywotności nie jest możliwe

**Techniki nanoszenia**

20%



10 – 20%

Metoda nanoszenia	Pistolet kubkowy	Walek lakierniczy (krótkowłosy)
Dysza (ø mm)	1,8 – 2,0	–
Ciśnienie natrysku (bar)	3 – 4	–
Rozcieńczalnik / opóźniacz	ADLER DD Verdünnung 80019	Aduro Vetrofix V 8133 000210
Dodatek rozcieńczalnika w %	20	10 – 20
Lepkość (s) kubek 4 mm, 20°C	ok. 20	ok. 45
Ilość nanoszona (g/m <sup>2</sup> )	150 – 200	120 – 150

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 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**

Rozcieńczalnikami 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, 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 rozcieńczalnikami 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****Lakierowanie**

Aduro Vetrolcolor 2495 w wybranym kolorze

**CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA****Czyszczenie i pielęgnacja**

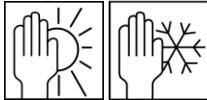
Czyszczenie szmatką zwilżoną wodą z łagodnym gospodarczym

środkiem czyszczącym, nie stosować środków czyszczących trących.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

<b>Wielkości opakowań</b>	1 kg; 4 kg	
<b>Odcienie barwy / stopnie połysku</b>	Biały	2495 000010
	RAL 9010	2495 009010
	Czarny	2495 500001
	Kolory specjalne na zapytanie	
<b>Produkty dodatkowe</b>	ADLER Vetro PUR-Härter	8 232 000210
	ADLER DD-Verdünnung	8 0019
	Aduro Vetrofix V	8 133 000210
	ADLER Clean-Glasreiniger	7 214 000210
	ADLER Waschverdünnung	80077

## INNE INFORMACJE

<b>Trwałość / przechowywanie</b>	Przynajmniej 1 rok w oryginalnych opakowaniach.
	Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).
<b>Dane techniczne</b>	Lepkość mieszaniny: ok. 40 ± 2 s wg DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
<b>Dane BHP</b>	<p>Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki dla produktu. Aktualną wersję można ściągnąć ze strony <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a></p> <p>Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania w przemyśle i zakładach rzemieślniczych.</p> <p>Należy unikać ogólnie wdychania aerozolu lakieru przy natrysku. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr kombinowany A2/P2 – EN 141 / EN 143).</p>