



ADURO VETROCOLOR

Ten specjalny, rozpuszczalnikowy, 2-komponentowy lakier pigmentowany nadaje się najlepiej do barwnego, kryjącego lakierowania szkła. Produkt wyróżnia się doskonałą przyczepnością do szkła, jest odporny na działanie światła i dostępny we wszystkich kolorach NCS i RAL. Ze względu na doskonałą, długotrwałą elastyczność i wodoodporność, lakier Aduro Vetrocolor nadaje się do pomieszczeń wilgotnych.

SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI:

- + nadaje się do pomieszczeń wilgotnych
- + doskonała siła krycia i przyczepność
- + łatwy w przerabianiu
- + o słabym zapachu
- + dostępny we wszystkich kolorach NCS, RAL i odcieniach sanitarnych

Numer artykułu: Biały 2495 00010
RAL 9010 2495 009010
Czarny 2495 500001

Opakowanie: 1 kg, 4 kg
Utwardzacz: ADLER Vetro PUR-Härter 8232 000210
Rozcieńczalnik: ADLER DD-Verdünnung 80019

Firma ADLER ma także produkty dopasowane do przemysłowego lakierowania szkła, np. w połączeniu z drukiem cyfrowym. Proszę się z nami skontaktować!

ADURO VETROBASE

Ten rozpuszczalnikowy podkład poprawiający przyczepność to optymalne rozwiązanie do uzyskania efektu szkła mlecznego i satynowanego. Po przeschnięciu przez 3 – 5 godzin w temperaturze pokojowej powierzchnia jest najlepiej przygotowana do nanoszenia Aduro Vetrosatin.

SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI:

- + nadaje się do pomieszczeń wilgotnych
- + doskonała przyczepność
- + absolutnie przezroczysty i nie wpływający na barwę
- + łatwy w przerabianiu

Numer artykułu: 2500 000200
Opakowanie: 1 kg
Utwardzacz: ADLER Vetro PUR-Härter 8232 000210
Rozcieńczalnik: ADLER DD-Verdünnung 80019

ADURO VETROSATIN

Ten rozpuszczalnikowy, bezbarwny, 2-komponentowy, matowy lakier poliuretanowy pozwala na uzyskanie efektu szkła mlecznego na powierzchniach wcześniej potraktowanych podkładem Aduro Vetrobase. Produkt charakteryzuje się równomiernym wykształcaniem się efektu, jest odporny na światło i po wyschnięciu przez noc nadaje się do dalszej obróbki i składania warstwami.

SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI:

- + nadaje się do pomieszczeń wilgotnych
- + równomierny, elegancki efekt szkła mlecznego lub satynowanego
- + doskonała przyczepność
- + bardzo dobra odporność chemiczna

Numer artykułu: 2531 000130
Utwardzacz: ADLER PUR-Härter 82019
Rozcieńczalnik: ADLER DD-Verdünnung 80019

ADLER

W naszych żyłach płynie farba.

ADLER-Werk Lackfabrik · A-6130 Schwaz/Tirol · Bergwerkstraße 22 · T. +43/5242/6922-0 · info@adler-lacke.com · www.adler-lacke.com
ADLER Polska Sp. z o.o. · ul. Tyniecka 229 · PL-30-376 Kraków · T. 012/2524001 · biuro@adler-lakiery.pl · www.adler-lakiery.pl

ADLER Deutschland GmbH · Kunstmühlstr. 14 · D-83026 Rosenheim · T. 08031/3045174 · ADLER Lack AG · Etzelstraße 5 · CH-8856 Tuggen · T. 055/465 2121
ADLER Slovensko s.r.o. · Montážna 3 · SK-971 01 Prievidza · T. 046/5199621 · ADLER Česko s.r.o. · Pražská 675/10 · CZ - 642 00 Brno - Bosonohy · T. 731 725 957
ADLER Italia S.r.l. · Via per Marco 12/D · I-38068 Rovereto · T. 0464/425308

06-2016

ADLER | LAKIEROWANIE SZKŁA

Optymalne rozwiązanie – także do pomieszczeń wilgotnych



ADLER

W naszych żyłach płynie farba.



ADLER
W naszych żyłach płynie farba.

Krok 1. Szybę odtłuścić i oczyścić.

LAKIEROWANIE SZKŁA OD FIRMY ADLER




Szko łączy w sobie blask, jasność i przestrzeń. To element designu, który nadaje akcent, tworzy atmosferę i elegancję. Obecnie dla kolorów do szkła nie ma żadnych granic. Dzięki prostemu lakierowaniu można mu nadać indywidualnie każdy kolor, który sobie zażyczymy. W kilku krokach można uzyskać szkło mleczne, czy satynowe. Firma ADLER oferuje produkty specjalnie dostosowane do lakierowania szkła, dające możliwość indywidualnego kształtowania powierzchni. Produkty serii Vetro można stosować na szkło float, bezpiecznym szkło hartowanym i szkło satynowanym. Nadają się one do pomieszczeń wilgotnych.

Najlepiej nadaje się do:

- + tylnych ścian kuchni
- + lakierowania od spodu płyt stołowych
- + szklanych elementów mebli
- + szklanych ścianek działowych
- + ścian kabin prysznicowych

Produkty do lakierowania szkła są bardzo odporne na działanie światła i łatwo się je stosuje. Już po jedno- do dwukrotnym naniesieniu uzyskuje się równomierną powierzchnię – w każdym kolorze, który sobie zażyczymy. Barwne lakierowanie można wykonywać w sposób nieskomplikowany wałkami w każdym zakładzie obróbki szkła. Najlepiej do lakierowania nadaje się szkło białe (Optiwhite), ponieważ nie wpływa na kolor. Polakierowane elementy można po wyschnięciu mocować za pomocą odpowiednich klejów.



	Czyszczenie	1. Lakierowanie	2. Lakierowanie
Natrysk koloru 	Clean Glasreiniger	Aduro Vetrocolor + 20% utwardzacza Vetro PUR-Härter	Aduro Vetrocolor + 20% Vetro PUR-Härter
Naniesienie wałkami koloru 	Clean Glasreiniger	Aduro Vetrocolor + 10-20% Aduro Vetrofix V + 20% utwardzacza Vetro PUR-Härter	Aduro Vetrocolor + 10-20% Aduro Vetrofix V + 20% utwardzacza Vetro PUR-Härter
Natrysk satynujący 	Clean Glasreiniger	Aduro Vetrobase + 20% utwardzacza Vetro PUR-Härter	Aduro Vetrosatin + 20% utwardzacza PUR-Härter

Przy pracy proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych.

UTWARDZACZ VETRO PUR-HÄRTER

Ten utwardzacz rozpuszczalnikowy został opracowany specjalnie do lakierowania szkła, jest wygodny w stosowaniu, o obojętnym zapachu i daje powłoki nadające się do pomieszczeń wilgotnych.

Numer artykułu: 8232 000210
Opakowanie: 200 g

ADURO VETROFIX V

Ten specjalny dodatek opracowano aby przy lakierowaniu szkła wałkiem uzyskać równomierną warstwę możliwie bez smug oraz w celu poprawy rozlewności.

- + opóźnia schnięcie – długi czas przydatności do przerabiania
- + właściwości ułatwiające przerabianie lakieru
- + poprawia rozlewność
- + nie wpływa na jakość powierzchni ani np. na odporność chemiczną

Numer artykułu: 8133 000210
Opakowanie: 400 g

WAŁEK MALARSKI WL 10 cm

Rozdzielone, cienkie jak włos włókna wałka dobrze wchłaniają farbę. Wałek ten zapobiega pozostawianiu śladów z malowania na powierzchni szkła.

Numer artykułu – wałek: 9645811
Numer artykułu – rączka: 9645911
Numer artykułu - wianienka: 9692802

CLEAN GLASREINIGER ŚRODEK DO CZYSZCZENIA SZKŁA ROZCIEŃCZALNIK DO MYCIA SZKŁA

Przed lakierowaniem powierzchni szkła należy dobrze oczyścić, by zapewnić optymalny wynik i dobrą przyczepność. W przypadku silnego zabrudzenia najpierw odtłuścić szkło za pomocą rozcieńczalnika do mycia ADLER Waschverdünnung, a następnie oczyścić środkiem do mycia szkła Clean Glasreiniger.

- + optymalne przygotowanie powierzchni szkła to lakierowanie bez smug!
- + bardzo dobra zdolność do rozpuszczania tłuszczów i brudu
- + poprawia przyczepność lakieru

**Środek do czyszczenia szkła
Clean Glasreiniger**
Numer artykułu: 7214 000210
Opakowanie: 1 l

**Rozcieńczalnik
do mycia**
Numer artykułu: 80077
Opakowanie: 5 l



KROK PO KROKU LAKIEROWANIE SZKŁA WAŁKAMI

Krok 1. Oczyszczenie szkła

Najlepiej do lakierowania na kolorowo nadaje się szkło białe, ponieważ nie wpływa na kolor lakieru. Proszę odtłuścić stronę, która ma być lakierowana, rozcieńczalnikiem do mycia ADLER Waschverdünnung. Bezpośrednio po tym proszę oczyścić powierzchnię dodatkowo środkiem do czyszczenia szkła ADLER Clean Glasreiniger, a następnie dobrze wytrzeć powierzchnię do sucha.

Krok 2. Lakierowanie

Nanieść na szkło wałkiem lakier ADLER Aduro Vetrocolor w wybranym odcieniu (tutaj RAL 5021 Błękit wodny), z utwardzaczem, bez rozcieńczenia. Polecamy powtórzenie lakierowania bez szlifowania międzyoperacyjnego, szczególnie w przypadku odcieni takich jak np. pomarańczowy, żółty lub czerwony. Między nanoszeniem warstw należy pozostawić powłokę do wyschnięcia przez przynajmniej 5 godzin w temperaturze pokojowej.

Pomocne dodatki

Aduro Vetrofix V poprawia rozlewność

Ten specjalny dodatek opracowano, by warstwa lakieru nanoszona wałkiem była równomierna i by nie tworzyły się smugi. Dodatek ten poprawia rozlewność lakieru.



Krok 2. Nanieść lakier wałkiem



Drugie naniesienie wałkiem, by wynik był doskonały