

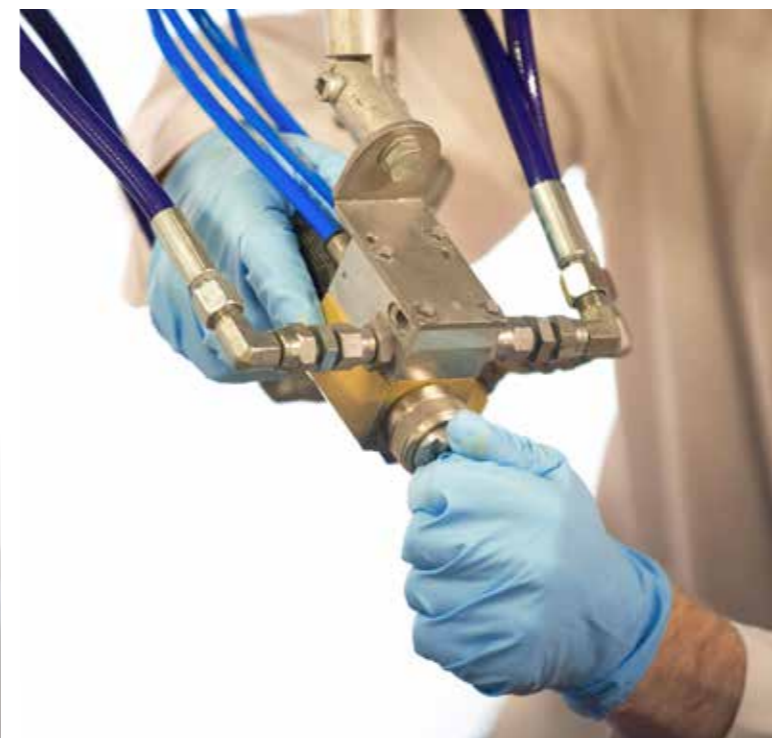


**ABY PRACA
PRZEBIEGAŁA
IDEALNIE**

ADLER

W naszych żyłach płynie farba.

Środki czyszczące | Rozcieńczalniki | Dodatki
Produkty dodatkowe



ADLER AQUA-CLEANER | BIO

Roztwór czyszczący o dobrej sile rozpuszczania przyschniętych resztek lakierów wodnych.

Do czyszczenia urządzeń do natrysku i do przemysłowego czyszczenia urządzeń do aplikacji oraz taśm transportowych produkt Aqua-Cleaner miesza się z wodą w stosunku 1:1.

Mniejsze nierdzewne narzędzia można na krótko zanurzyć w roztworze składającym się z produktu Aqua-Cleaner rozcieńczonego wodą.

Obszary zastosowania: Czyszczenie urządzeń do aplikacji, urządzeń do natrysku, automatów natryskowych i taśm transportowych.

Nr produktu Aqua-Cleaner 80080
Nr produktu Aqua-Cleaner Bio 8004 000210

Opakowania 10 l (tylko Aqua-Cleaner), 25 l

ŚRODEK CZYSZCZĄCY WODOROZCIEŃCZALNY

Roztwór czyszczący o dużej sile rozpuszczania przyschniętych resztek lakierów wodnych.

Do przemysłowego czyszczenia systemów odzyskiwania lakieru.

Obszary zastosowania: Czyszczenie taśm bądź kolumn urządzeń lakierniczych z systemem odzyskiwania lakieru.

Nr produktu 80092

Opakowania 25 l

UNIWERSALNY ROZCIEŃCZALNIK DO MYCIA

Przemysłowy rozcieńczalnik myjący, na bazie acetonu. Czyszczenie farb rozpuszczalnikowych i przyschniętych resztek lakieru.

Nr produktu 96720 **Opakowania** 25 l

ŚRODEK CZYSZCZĄCY DO AQUA-PUR-HÄRTER

Do czyszczenia przewodów doprowadzających utwardzacz w urządzeniach do lakierów dwukomponentowych; reaguje z wodą.

Nr produktu 80093 **Opakowania** 25 l

BURATON DISINFECT CONCENTRATE*

Płynny koncentrat do dezynfekcji zbiorników zanurzeniowych i flow coater. Łatwy do sputkiwania, nie pozostawia osadu. Bardzo dobra kompatybilność materiałowa i brak piany. Bardzo szeroka skuteczność mikrobiologiczna.

Nr produktu 9068 000210

Opakowania 10 l

*Dopuszczony w AT, DE, CH, FR, PL, NL, UK

ŚRODKI CZYSZCZĄCE



ROZCIEŃCZALNIKI

ADLER
W naszych żyłach płynie farba.



ADLER ENTFETTER

Wodny środek do odłuszczenia i czyszczenia. Środek czyszczący do tłustych zabrudzeń na bazie niejonowych tensydów. Nie zawiera kwasów ani fosforanów i jest biodegradowalny. Idealnie nadaje się również jako środek ługujący do starych powłok.

Przeznaczone do obróbki powierzchni dobrze jest zwilżyć i wyczyścić włókniną ścierną (Scotch-Brite).

Obszary zastosowania: Stal, cynk, aluminium, tworzywa sztuczne, stare powłoki, itd.

Nr produktu 80394

Opakowania 1 l, 5 l

POLYACTIVE SB

Służy jako środek czyszczący i poprawiający przyczepność twardego PCW przy późniejszym lakierowaniu produktem ADLER Polycolor.

Nr produktu 8059 000210

Opakowania 1 l, 5 l

NITRO-VERDÜNNUNG

Uniwersalny rozcieńczalnik nitro: Rozcieńczanie, przygotowywanie, czyszczenie. Do rozcieńczania lakierów NC (nitrocelulozowych) i SH (chemoutwardzalnych). Do obróbki wstępnej drewna iglastego bogatego w żywicę, takiego jak sosna, świerk, modrzew albo sosna limba - wypływające kropelki żywicy mogą powodować plamy lub zaburzać przyczepność i płynność lakieru bądź lazury. Do czyszczenia pędzli i pozostałych narzędzi malarskich.

Obszary zastosowania: Rozcieńczanie lakierów, obróbka wstępna drewna iglastego bogatego w żywicę, czyszczenie pędzli i pozostałych narzędzi malarskich.

Nr produktu 80001

Opakowania 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 25 l

THINADD TC

Rozcieńczalnik do lazurujących i kryjących powłok nawierzchniowych, które zwykle nanoszone są metodą natryskową. Dodanie ok. 10% pozwala na aplikację lakierów do natrysku również pędzlem albo rolką z tworzywa piankowego.

Nr produktu 8077 000210

Opakowania 1 l



ŚRODEK NEUTRALIZUJĄCY

Wartość pH podkładu jest zasadniczo regulowana fabrycznie. Podczas dłuższego stosowania w kabinach do polewania flow coating wartość pH może obniżyć się przez kontakt ze składnikami drewna. Środek neutralizujący podnosi wartość pH i poprawia tym samym przebieg procesu.

Specyfikacje dotyczące żądanych wartości i dokładne ilości, które należy dodać, zawarte są w Kartach Technicznych Aquawood Primo.

Wartość pH można kontrolować w regularnych odstępach za pomocą pH-metra (nr artykułu 982800030017).

Nr produktu 96149

Opakowania 1 l

ŚRODEK DO ODPIENIANIA

Dla zachowania niezmiennych właściwości stosowania Aquawood Primo, Aquawood Intermedio i Aquawood Intercare we flow coaterach. Ze względu na dłuższy czas przerabiania impregnatów i podkładów oraz małe dysze produkty do polewania mogą ulec zanieczyszczeniu a dodane środki przeciwpieniące degradacji. Dodatek odpieniający redukuje tworzenie się piany.

Dokładne ilości, które należy dodać, podane są w odpowiednich Kartach Technicznych.

Nr produktu 90642 i 90643

Opakowania 1 l, 25 l (tylko 90642)

SPOWALNIACZ

Podkład / impregnat powinien w pierwszych 10 – 15 minutach możliwie powoli schnąć. Optymalne warunki stosowania Aquawood Primo to temperatura między 20 – 25 °C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 60 – 80 %.

Aby zniwelować niekorzystne warunki suszenia (bardzo ciepłe lub bardzo suche powietrze) można użyć roztworu opóźniającego i znacznie opóźnić wyschnięcie Aquawood Primo.

Nr produktu 96702

Opakowania 1 l, 25 l

ROZCIEŃCZALNIK DO ODŻYWCZANIA ADLER

Środek do usuwania żywicy z drewna iglastego na bazie wolno odparowujących, syntetycznych, alifatycznych węglowodorów ma słabo wyczuwalny zapach dzięki zastosowaniu bezwonnej benzyny lakowej jako rozpuszczalnika. Wypływająca na powierzchnię drewna żywica jest rozpuszczana a powierzchnia pokryta wodorozcieńczalnymi produktami do okien nie zostaje przy tym uszkodzona.

Obszary zastosowania: Do usuwania żywicy i substancji woskowych z polakierowanych bądź surowych powierzchni okien i drzwi.

Nr produktu 80330

Opakowania 1 l



W naszych żyłach płynie farba.

Ponad 80 lat temu Johan Berghofer założył firmę ADLER i rozpoczął pracę nad własnymi lakierami. Wiele się od tego czasu zmieniło, jedna rzecz pozostała jednak taka sama: nasza pasja do farb, która napędza nas do pracy nad idealnie połakierowaną powierzchnią.

Lakier mamy we krwi – w naszych żyłach płynie farba.



facebook.com/AdlerPolska



instagram.com/adlerlacke_official



[youtube.com/ADLER Lakiery](https://youtube.com/ADLER_Lakiery)

ADLER-LAKIERY.PL

ADLER-Werk Lackfabrik · A-6130 Schwaz/Tirol · Bergwerkstraße 22 · T. +43 5242 6922-0 · info@adler-lacke.com

ADLER Deutschland GmbH · Kunstmühlstr. 14 · D-83026 Rosenheim · T. +49 8031 304 5174
ADLER Lack AG · Etzelstraße 5 · CH-8856 Tuggen · T. +41 55 465 2121
ADLER Polska Sp. z o.o. · ul. Tyniecka 229 · PL-30-376 Kraków · T. +48 12 252 4001
ADLER Slovensko s.r.o. · Montážna 3 · SK-971 01 Prievidza · T. +421 46 5199 621

ADLER Česko s.r.o. · Pražská 675/10 · CZ - 642 00 Brno - Bosonohy · T. +420 731 725 957
ADLER Italia S.r.l. · Via per Marco 12/D · I-38068 Rovereto · T. +39 0464 425 308
ADLER Benelux BV · De Boelakkers 12 · NL-5591 RA Heeze · T. +31 85 064 2020