

## ADLER Aqua-Spritzlack NQ

## 30280++

Wodny, szybkoschnący lakier bezbarwny dla przemysłu i rzemiosła

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

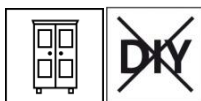
Wodny, 1-komponentowy lakier bezbarwny do drewna. Szybkoschnący. Do stosowania metodą „lakier-na-lakier”, doskonale wypełniający, bardzo dobra odporność na działanie kremów i tłuszczu (CFB), dobra wytrzymałość mechaniczna i chemiczna, bardzo dobra odporność na działanie światła, doskonała odporność na przywieranie stykających się powierzchni. Szczególnie nadaje się do stosowania w procesach, których ze względów produkcyjnych wymagana jest szybkie uzyskiwanie zdolności do składania warstwami.

#### Szczególne właściwości Normy na metody badań

- **ÖNORM A 1605-12** (Powierzchnie mebli)  
Odporność na działanie czynników chemicznych: 1-C  
Odporność na ścieranie: 2-D ( $\geq 50$  obr.)  
Odporność na zadrapanie: 4-E (0,9 N)
- **ÖNORM A 3800-1** (odporność ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem:  
trudnopalny (poprzednio B 1 wg B 3800-1), Q1, Tr 1
- **ÖNORM S 1555 wzgl. DIN 53160** Odporność na działanie potu i śliny
- **ÖNORM EN 71 Część 3** Bezpieczeństwo zabawek:  
przemieszczanie się pewnych pierwiastków (wolny od metali ciężkich)
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



#### Zastosowania



- Do lakierowania słabo obciążonych elementów mebli i wyposażenia wnętrz: obszar zastosowań IV według normy ÖNORM A 1610-12.
- Do przemysłowego lakierowania trumien
- Do lakierowania elementów ścian i sufitów.
- Do pokryć trudnopalnych i trudno zapalnych.

### PRZERABIANIE

#### Wskazówki przerabiania

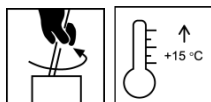
#### dotyczące

- Przed użyciem proszę produkt zamieszać.
- Minimalna temperatura produktu, przedmiotu i pomieszczenia powinna wynosić +15°C.

11-15 (zastępuje 07-15) ZKL 3033

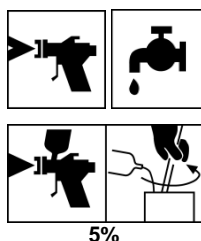
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: technical-support@adler-lacke.com  
Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, www.adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczanego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni polysku.



- Różne rodzaje drewna, takie jak dębowe, modrzewiowe itp. zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które ulegają aktywacji w wyniku lakierowania wodorozcieńczalnymi lakierami do mebli. W celu zapobieżenia przebarwieniom i powstawaniu plam (w zależności od pochodzenia drewna mogą się ujawnić z różnym natężeniem) zalecamy przy lakierowaniu **drewna dębowego, modrzewiowego i innych gatunków zawierających duże ilości składników rozpuszczalnych** wstępne zagruntowanie środkiem ADLER PUR-Primer 25291 (proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Technicznej). Alternatywnie na drewno liściaste można zastosować jako podkład ADLER Aqua-Intense GL 30016.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w **naszych „Wytycznych do pracy z wodnymi lakierami do mebli”**.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

### Techniki nanoszenia



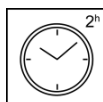
5%

Metoda nanoszenia	Airless	Airless ze wspomaganie powietrzem (Airmix, Aircoat itp.)	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	0,23- 0,33	0,23-0,33	1,8-2,0
Ciśnienie natrysku (bar)	100-120	60-90	3-4
Powietrze rozpylające (bar)	-	1-2	-
Rozcieńczalnik	woda		
Dodatek rozcieńczalnika w %	-	-	ok. 5%
Ilość nanoszona (g/m <sup>2</sup> )	ok. 80-120 na jedno naniesienie Całkowita ilość nanoszona (lakier podkładowy i nawierzchniowy): do maks. 450		

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużywane ilości / wydajność. Dokładne ilości można określić tylko na podstawie wcześniej wykonanych prób lakierowania.

### Czasy schnięcia

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



Nadający się do szlifowania i nanoszenia następnej warstwy	Po ok. 2 godz.
Nadający się do wykonywania innych prac i składowania warstwami	Po ok. 2-3 godz.

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

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

W celu poprawienia jakości następnej warstwy zalecamy pozostawienie do schnięcia przez noc w temperaturze pokojowej. Dodatkowo dzięki temu zapewni to niską zawartość resztkowego rozpuszczalnika w warstwie lakieru.

### Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu oczyścić wodą.



W celu usunięcia przyschniętych resztek lakieru polecamy użycie środka ADLER Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczonego w stosunku 1:1 wodą).

## PODŁOŻE

### Rodzaj podłoża

Drewno liściaste i iglaste (drewno lite)

### Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji hydrofobowych takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone pod względem przydatności do lakierowania.

### Przygotowanie podłoża

#### Drewno liściaste

Przeszlifować lekko papierem nr 150-180 i oczyścić.

#### Drewno iglaste

Przeszlifować lekko papierem nr 100-150 i oczyścić

## WYKONANIE POKRYCIA

### Podkład

1 x ADLER Aqua-Spritzlack NQ 30280++

### Szlifowanie międzyoperacyjne

Papierem nr 240-320



Należy unikać przeszlifowania na wylot, ponieważ może to doprowadzić do różnic we wzmacnianiu barwy drewna, co może się jeszcze nasilić w wyniku żółknięcia spowodowanego starzeniem się.

### Lakierowanie nawierzchniowe

1 x ADLER Aqua-Spritzlack NQ 30280++

## PIELĘGNACJA CAŁEGO POKRYCIA

### Pielęgnacja i renowacja

Czyszczenie środkiem do czyszczenia mebli ADLER Clean Möbelreiniger 96490.

Pielęgnacja powierzchni o stopniu połyskowości G30 do G100 środkiem do pielęgnacji mebli ADLER Clean Möbelpflege 96491. Wyjątkiem są tu powierzchnie błyszczące (szczególnie polerowane), ponieważ może dojść do pojawienia się smug.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

### Wielkości opakowań

25 kg

### Odcienie barwy / stopnie połyskowości

G5 Naturmatt	<i>mat naturalny</i>	30280
G10 Stumpfmatt	<i>tępy mat</i>	30281
G30 Matt	<i>mat</i>	30283
G50 Halbmatt	<i>półmat</i>	30285
G70 Seidenmatt	<i>mat jedwabisty</i>	30287
G90 Seidenglanzend	<i>połysk jedwabisty</i>	30289
G100 Hochglänzend	<i>wysoki połysk</i>	30288

### Produkty dodatkowe

ADLER Aqua-Intense GL 30016  
ADLER PUR-Primer 25291

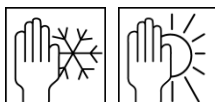
---

ADLER Aqua-Cleaner 80080 - *środek do czyszczenia*  
ADLER Clean Möbelreiniger 96490 – *środek do czyszczenia mebli*  
ADLER Clean Möbelpflege 96491 – *środek do pielęgnacji mebli*

---

## INNE INFORMACJE

### Trwałość / przechowywanie



Przynajmniej 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

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

### Dane techniczne

Lepkość w stanie dostarczonym 45 ± 5 s wg DIN 53211 (kubek 6 mm, 20°C)

### Dane BHP



Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Charakterystyki, których aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lacke.com**

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

Należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru przy natrysku. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2 – EN 141 / EN 143).

---