

## ADLER Duopur-Base NQ

## 25271

Dvousložkový rozpouštědlový polyuretanový základní lak pro nábytek a plochy v interiéru určený pro **průmyslové použití**.

### POPIS PRODUKTU

#### Obecně

Rychle schnoucí dvousložkový polyuretanový základní lak na bázi aromatických polyuretanů s vysokou plnivostí, s velmi dobrým zvýrazněním textury dřeva a výbornou bousitelností.

#### Speciální vlastnosti a zkušební normy

- Francouzské nařízení DEVL1104875A o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+



#### Oblasti použití



- Základový lak pro obzvláště plnivé lakování nábytku a dřevěných ploch v interiéru.
- ADLER Duopur-Base NQ se vyznačuje lehkým vlastním žloutnutím, které by mohlo působit rušivě na světlých dřevinách či světle mořeném dřevěném povrchu.
- Produkt není vhodný pro plochy bělené peroxidem vodíku!

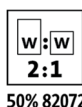
### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Jako ochranu proti žloutnutí povrchu přidejte 5 max. 10 % ADLER Lichtschutzkonzentrat 90712.
- Pro velmi plnivé lakování je nutné provést dva nánosy nástřikem výrobku ADLER Duopur-Base NQ, přičemž první nános nesmí být příliš silný.
- Prosím, dbejte našich „**Pracovních směrnic pro PUR-nábytkové laky**“.

#### Poměr míchání



2 hmotnostní díly ADLER Duopur-Base HQ 25271  
1 hmotnostní díl tvrdidla ADLER Duopur-Härter 82072

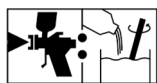
ADLER Duopur-Base NQ 25271 lze použít pouze s tužidlem a to v uvedeném poměru míšení. Odchytky vedou k vadám filmového nátěru.

#### Doba zpracovatelnosti



cca 4 hod.

Zvýšená teplota zkracuje dobu schnutí. Žádné další prodloužení doby použitelnosti není možné.

**Způsob nanášení**

10% 80060

Postupy aplikace	Airless	Airmix	Pohárková pistole
Tryska (ø mm)	0,28 - 0,33	0,28 - 0,33	1,8
Stříkací tlak (bar)	100 - 120	100 - 120	2,0 - 3,0
Přídavný tlak (bar)		1 - 2	
Ředidlo:	ADLER Duopur-Verdünnung 80060		
Přípravek - ředění v %	0 - 5	0 - 5	10
Viskozita DIN 4 při 20 °C	cca 30	cca 30	cca 18
Množství nánosu - Cca (g/m <sup>2</sup> )	cca 100 - 150 pro 1 nános; celkové nanášené množství max. 450 ( 3 vrstvy )		

**Doba schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel. vlhk.)



Brousitelné a přelakovatelné	po cca 4 hod.
Stohovatelné	po cca 12 hod.

U všech laků lze schnutím přes noc docílit výrazně lepšího následného vrchního lakování.

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti.

**Čistění pracovních nástrojů**

ADLER Duopur-Verdünnung 80060 nebo  
ADLER Waschverdünnung 80077

**PODKLAD****Druh podkladu**

Dřevo listnatých a jehličnatých stromů (masiv, dýhované dřevotřískové a dřevovláknité materiály)

**Kvalita podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez mastnot, vosku a dřevěného prachu.

**Příprava podkladu**

**Tvrdé dřeviny:** Broušení zrnem 150 – 180  
**Měkké dřeviny:** Broušení zrnem 100 – 150

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Základování**

1 - 2 x ADLER Duopur-Base NQ 25271

**Mezibroušení**

Základované plochy přebrousit zrnem P240 - P320.

Pozor na probroušení!

Odstranit prach vzniklý broušením.

Mezibroušení musí být provedeno bezprostředně před vrchním lakováním, aby byla zaručena dobrá přilnavost jednotlivých vrstev.

Použít prachový filtr P2.

**Vrchní lakování**

1 x ADLER Duopur-Finish 25263 ff

**ČIŠTĚNÍ & OŠETŘOVÁNÍ****Čištění a péče**

Čištění pomocí ADLER Clean Möbelreiniger 96490 a péče s ADLER Clean Möbelpflege Plus 7222000210.

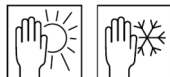
Dodržujte pokyny v technickém listu k danému produktu.

**POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ****Velikost balení**

4 kg; 20 kg; 200 l

**Doplňkové produkty**

ADLER PUR-Härter 82072  
 ADLER Duopur-Verdünnung 80060  
 ADLER Lichtschutzkonzentrat 90712  
 ADLER Duopur-Finish 25263 ff  
 ADLER Waschverdünnung 80077  
 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490  
 ADLER Clean Möbelpflege Plus 7222000210

**DALŠÍ POKYNY****Trvanlivost / skladování**

Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

**Technická data**

Dodávaná viskozita	cca 31 s dle DIN 53211 (DIN 4 při 20 °C)
Viskozita směsi	cca 30 s dle DIN 53211 (DIN 4 při 20 °C)

**Bezpečnostně-technické informace**

Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Zásadně je třeba zamezit vdechnutí aerosolu laku. Toto lze zajistit pouze odborným použitím vhodné ochranné dýchací masky (Kombinovaný filtr A2/P2 – EN 141/EN 143).