

ADLER Tiropur NG

25461++

Rozpuszczalnikowy 2-składnikowy bezbarwny lakier poliuretanowy do **mebli i elementów wyposażenia wnętrz**

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Szybkoschnący, 2-składnikowy bezbarwny lakier poliuretanowy do powierzchni mebli o bardzo dobrej odporności mechanicznej i chemicznej, silnie wypełniający, dobrze uwydatniający naturalną barwę drewna i rysunek porów.

Szczególne właściwości Normy na metody badań

- Norma **ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli)
Odporność na działanie czynników chemicznych: 1-B1
Odporność na ścieranie: 2-D (≥ 50 obr.)
Odporność na zadrapanie: 4-D ($\geq 1,0$ N)
- Norma **DIN 68861** (powierzchnie mebli)
Część 1: Odporność na działanie czynników chemicznych: 1 B
Część 2: Odporność na ścieranie: 2 D (powyżej 50 do 150)
Część 4: Odporność na zadrapanie: 4 D ($> 1,0$ do $\leq 1,5$ N)
- **Francuskie rozporządzenie DEVL1104875A** w sprawie oznakowania produktów malarskich do budownictwa pod względem emitowania przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+



Zastosowania



- Silnie obciążone powierzchnie mebli i elementów wyposażenia wnętrz, do wyposażenia hoteli i szkół, do kuchni i mebli sanitarnych: obszary zastosowania II – IV (norma ÖNORM A 1610-12)
- Lakierowanie powierzchni bielonych nadtlenkiem wodoru (wodą utlenioną)

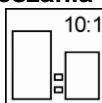
PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



- Przed użyciem proszę produkt wymieszać.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytocznych do pracy z lakierami poliuretanowymi”.

Proporcje mieszania



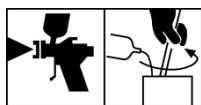
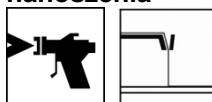
10 części wag. ADLER Tiropur NG 25461++
1 część wag. ADLER PUR-Härter 82019

Lakier ADLER Tiropur NG można stosować wyłącznie z utwardzaczem i w podanych proporcjach mieszania. Odchylenia mogą doprowadzić do powstania wad lakierowania.

Czas przydatności gotowej mieszanki do użycia



1 dzień roboczy; zmieszany materiał z dnia poprzedniego musi być wymieszany ze świeżo rozrobionym materiałem w stosunku 1:1; dalsze wydłużanie czasu przydatności do użycia nie jest możliwe.

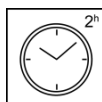
Techniki nanoszenia

5%

Metoda nanoszenia	Airless	Airless wspierany powietrzem (Airmix, Aircoat itp.)	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	0,23-0,28	0,23-0,28	1,8
Ciśnienie natrysku (bar)	100-120	100-120	3-4
Powietrze rozpylające (bar)	-	1-2	-
Rozcieńczalnik	ADLER DD-Verdünnung 80019 lub ADLER PUR-Verdünnung 80029		
Dodatek rozcieńczalnika w %	-	-	10
Lepkość (s) kubek 4 mm, 20°C	25	25	18
Ilość nanoszona (g/m ²)	ok. 100-150 na jedno naniesienie; całkowita ilość naniesiona maks. 450		

Czasy schnięcia

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



Szlifowanie i nakładanie następnej warstwy	po ok. 1 godz.
Nadający się do manipulowania i składowania warstwami	po wyschnięciu przez noc

Przy schnięciu w temperaturze pokojowej zalecamy pozostawienie do wyschnięcia przez noc, ponieważ przez to znacznie poprawia się jakość następnego lakierowania.

Podane wielkości są orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

Czyszczenie narzędzi

Rozcieńczalnik ADLER DD-Verdünnung 80019, ADLER PUR-Verdünnung 80029 lub ADLER Waschverdünnung 80077.

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Drewno liściaste lub iglaste (drewno pełne, fornirowane, materiały z wiór drzewnych, (powlekane) materiały z włókien drzewnych). Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych wytycznych „**Gatunki drewna do lakierów poliuretanowych**”.

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od tłuszczów i wosków oraz od pyłu drzewnego.

Przygotowanie podłoża

Drewno liściaste: szlif papierem o granulacji 150 – 180
Drewno iglaste: szlif papierem o granulacji 100 – 150

Przy wykonywaniu szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P3.

WYKONANIE POKRYCIA**Gruntowanie**

1 × ADLER Tiropur NG 25461++

Szlifowanie międzyoperacyjne

Zagruntowane powierzchnie przeszlifować papierem o granulacji 240-320. Unikać przeszlifowania na wylot! Usunąć pył ze szlifowania.

Szlifowanie należy wykonać bezpośrednio przed naniesieniem lakieru nawierzchniowego, by zapewnić dobrą przyczepność.

Podczas wykonywania szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2

Lakierowanie nawierzchniowe 1 × ADLER Tiropur NG 25461++

PIELĘGNACJA

Czyszczenie za pomocą środka do czyszczenia mebli ADLER Clean Möbelreiniger 96490, a pielęgnacja za pomocą środka do pielęgnacji mebli ADLER Clean Möbelpflege 96491 (patrz Karty Techniczne).

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości pojemników 4 kg, 20 kg; inne pojemniki na zapytanie

Odcienie barwy / stopnie połysku	G10 Tępy mat	25461
	G30 Mat	25463
	G50 Półmat	25465
	G70 Mat jedwabisty	25467
	G100 Połyskujący	25470

Produkty dodatkowe	Utwardzacz ADLER PUR-Härter	82019
	Rozcieńczalnik ADLER DD-Verdünnung	80019
	Rozcieńczalnik ADLER PUR-Verdünnung	80029
	Rozcieńczalnik ADLER Waschverdünnung	80077
	Środek do czyszczenia mebli ADLER Clean Möbelreiniger 96490	
Środek do pielęgnacji mebli ADLER Clean Möbelpflege 96491		

INNE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie



Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

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

Dane techniczne

Lepkość w stanie dostarczanym ok. 30 s wg DIN 53211
(kubek 4 mm, 20°C)

Lepkość mieszaniny ok. 25 s wg DIN 53211
(kubek 4 mm, 20°C)

Dane BHP



Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki dla produktu. Aktualną wersję można ściągnąć ze strony www.adler-lacke.com.

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