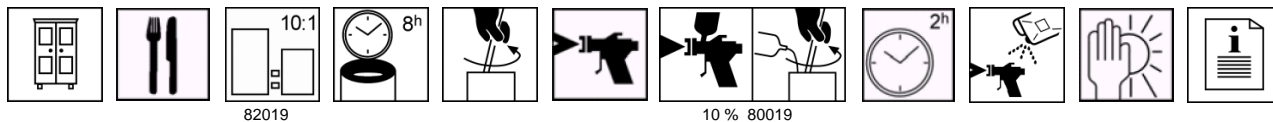


## ADLER Ventopur

26291++



### Opis

Szybkoschnący dwuskładnikowy bezbarwny lakier poliuretanowy o bardzo dobrej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej, dobrze podkreślający naturalną barwę drewna, o doskonałej odporności na żółknięcie i pięknym podkreśleniu rysunku porów.

Podstawa substancji błonotwórczej: żywica poliakrylanowa / octano-maślan celulozy. Lakier ADLER Ventopur jest wolny od rozpuszczalników aromatycznych.

Lakier ADLER Ventopur jest wyposażony w filtr UV chroniący podłoże drewniane i ewentualnie stosowane bejce przed przedwczesnym żółknięciem względnie wyblaknięciem.

Odporność na działanie czynników chemicznych	
ÖNORM A 1605-12 – Badanie 1	Klasa oceny 1-B1
Odporność na ścieranie	
ÖNORM A 1605-12 – Badanie 2	Klasa oceny 2-D (≥ 50 obr.)
Odporność na zarysowanie	
ÖNORM A 1605-12 – Badanie 4	Klasa oceny 4-D (≥ 1,0 N)
Odporność na działanie płomienia	
ÖNORM A 1605-12 – Badanie 5	Klasa oceny 5-B (trudno zapalne powierzchnie mebli)
ÖNORM A 3800-1 (poprzednio B 3800-1) (w połączeniu z trudnopalnym podłożem)	Klasa palności trudnopalny (poprzednio B 1)
	Klasa tworzenia dymu Q 1 (słabo dymiący)
	Klasa kroplenia Tr 1 (nie tworzący kropel)
Lakierowanie zabawek dla dzieci	
Lakier ADLER Ventopur odpowiada nowym warunkom dla „Przedmiotów, które mogą być wkładane do ust przez dzieci” (BGBl.355: Rozporządzenie w sprawie zmiękczaczy, 18.09.2006).	
Odporność na działanie śliny i potu	
Spełnione są wymagania normy ÖNORM S 1555 odnośnie odporności na działanie potu i śliny oraz ÖNORM EN 71-3 „Bezpieczeństwo zabawek: przemieszczanie się pewnych pierwiastków” (wolne od metali ciężkich).	
Lakierowanie dozwolone do kontaktu z żywnością	
Lakier ADLER Ventopur zgodnie z Zatwierdzeniem OFI Technologie & Innovation GmbH może być stosowany do lakierowania przedmiotów drewnianych, które tymczasowo mają kontakt z żywnością.	

### Zastosowanie

- Do szybkoschnącego lakierowania silnie obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz, do urządzeń hotelowych i szkolnych, do mebli kuchennych i sanitarnych: obszary zastosowań II – IV według normy ÖNORM A 1610-12.

12-07 (zastępuje 04-07)

Ciąg dalszy na stronie następniej

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

- Do powłok trudnopalnych i trudno zapalnych.
- Nadaje się do lakierowania powierzchni bielonych nadtlenkiem wodoru (wodą utlenioną).
- Lakierowanie zabawek dla dzieci oraz przedmiotów, które okazjnie kontaktują się żywnością.

## Przerabianie

Lakier ADLER Ventopur jest przeznaczony przede wszystkim do przerabiania metodą „lakier-na-lakier”.

<b>Lepkość w postaci dostarczanej</b>	ok. 28 s według DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
<b>Proporcje mieszania</b>	10 części wag. ADLER Ventopur 1 część wag. utwardzacza ADLER PUR-Härter 82019
<b>Lepkość mieszaniny</b>	ok. 24 s według DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
<b>Lepkość mieszaniny gotowej do przerabiania</b>	<b>Natrysk Airless-/Airmix</b> (dysza 0,23-0,28 mm, 100-120 bar/1-2 bar) i <b>Polewanie</b> ok. 24 s – nierozcieńczony  <b>Natrysk powietrzem sprężonym</b> (dysza 1,8 mm, 3-4 bar) Ok. 18 s – 10% rozcieńczalnika ADLER DD-Verdünnung 80019 lub ADLER Pur Verdünnung 80029
<b>Czas przydatności mieszaniny do użytku</b>	ok. 1 dzień roboczy; zmieszany materiał można jeszcze przerabiać następnego dnia, musi on jednak koniecznie być zmieszany w stosunku 1:1 ze świeżo rozrobionym materiałem; dalsze przedłużanie czasu przydatności nie jest możliwe.
<b>Ilości nanoszone</b>	ok. 100-150 g/m <sup>2</sup> na jedno naniesienie; całkowita ilość naniesiona: maks. 450 g/m <sup>2</sup>
<b>Czas schnięcia</b>	Warstwa naniesiona przez natrysk lub polewanie w ilości ok. 120 g/m <sup>2</sup> po ok. 2 godz. schnięcia w temperaturze pokojowej nadaje się dobrze do szlifowania i nanoszenia następnej warstwy lakieru. By znacznie polepszyć jakość następnego lakierowania zaleca się utrzymywanie czasu schnięcia równego ok. 12 godzin.
<b>Szlifowanie międzyoperacyjne</b>	Papier o granulacji 240-320; szlifowanie międzyoperacyjne musi się przeprowadzić bezpośrednio przed naniesieniem lakieru nawierzchniowego, by zapewnić dobrą przyczepność między warstwami.

Proszę przestrzegać naszych „Wytucznych do pracy z lakierami poliuretanowymi” oraz zaleceń podanych w naszych **Kartach Charakterystyki lakieru, utwardzacza i rozcieńczalnika**.

## Inne informacje

<b>Utwardzacz</b>	ADLER PUR-Härter 82019
<b>Rozcieńczalnik</b>	ADLER DD-Verdünnung 80019 lub ADLER PUR-Verdünnung 80029 Zaleca się również stosowanie tych rozcieńczalników do czyszczenia przyrządów do pracy.
<b>Trwałość</b> (temperatura otoczenia 20°C)	12 miesięcy – pojemniki chronić przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego; nie przechowywać w temperaturze powyżej +30°C

## Stopnie połysku

G 10	Tępy mat	26291
G 30	Mat	26293
G 50	Półmat	26295
G 70	Mat jedwabisty	26297

## Wielkości pojemników

Ciąg dalszy

ADLER Ventopur 26291++

20 kg, 180 kg