

ADLER Nova-Solve

26601++

Rozpuszczalnikowy 2-składnikowy prześwitujący lakier poliuretanowy do **mebli i elementów wyposażenia wnętrz, zgodny z dyrektywą Decopaint**, dla przemysłu i rzemiosła.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

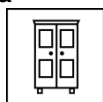
2-składnikowy prześwitujący lakier poliuretanowy zgodny z dyrektywą Decopaint do mebli o bardzo dobrej odporności mechanicznej i chemicznej do wysoko obciążonych powierzchni meblowych oraz elementów wyposażenia wnętrz, wysoki efekt wypełniający, dobre podkreślanie naturalnego obrazu drewna, doskonała odporność na żółknięcie.

Szczególne właściwości Normy na metody badań

- Norma **ÖNORM A 1605-12** (powierzchnie mebli)
Odporność na działanie czynników chemicznych: 1-B1
Odporność na ścieranie: 2-C (≥ 150 obr.)
Odporność na zadrapanie: 4-D ($\geq 1,0$ N)
Reakcja na ogień: 5-B (trudno zapalne powierzchnie mebli)
- Norma **ÖNORM A 3800-1** (klasyfikacja ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem:
trudnopalny (poprzednio B 1 według normy B 3800-1), Q1, Tr1
- Norma **DIN 68861**
Część 1: odporność na czynniki chemiczne 1 B
Część 2: odporność na ścieranie 2 C (ponad 150 do 350 obr.)
Część 4: Odporność na zarysowanie 4 D
- **ÖNORM C 2354** Klasa obciążenia C
- **ÖNORM Z 1261** (powierzchnie o wytrzymałości nadającej się do chodzenia po nich): Klasa I ($> 0,45 \mu$), w warunkach suchych
- **DIN 51131** (właściwości antypoślizgowe): $> 0,60 \mu$, w warunkach suchych
- Francuskie rozporządzenie DEVL1104875A w sprawie oznakowania produktów malarskich do budownictwa pod względem emitowania przez nie szkodliwych substancji lotnych



Zastosowania



- Do lakierowania wypełniającego silnie obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz, do stopni schodów, do elementów wyposażenia hoteli i szkół, do mebli kuchennych i pomieszczeń sanitarnych: zakresy zastosowań II – IV według normy ÖNORM A 1610-12.
- Można stosować jako dobrze podkreślający podkład do izolacji gdy później mają być stosowane wodorozcieńczalne prześwitujące lakiery nawierzchniowe.
- Do kompozycji trudnopalnych i trudno zapalnych
- Nadaje się do lakierowania powierzchni bielonych nadtlenkiem wodoru (wodą utlenioną)
- Zawartość LZO w gotowym do przerabiania lakierze ADLER Nova-Solve 26601++ wynosi poniżej 500 g rozpuszczalnika na litr i odpowiada Austriackiemu Rozporządzeniu w sprawie Rozpuszczalników (BGBl. II 398/2005, 06/12/2005), jak i nie-

mieckiemu rozporządzeniu ChemVOCFarbV (BGBl. I S. 3508 / BgBl. I S. 2194), a zatem i Dyrektywie 2004/42/WE.

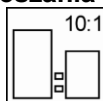
PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



- Przed użyciem proszę produkt wymieszać.
- Sprzęt lakierniczy oraz pojemniki muszą być odporne na korozję
- W celu uzyskania powierzchni z efektem otwartych porów (np. na drewnie dębowym) należy dodać ok. 10% rozcieńczalnika Nova-Verdünnung 80090
- Przy lakierowaniu schodów zaleca się trzykrotne pokrycie lakierem o stopniu połysku G30 i większym
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytycznych do pracy z lakierami poliuretanowymi”.

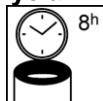
Proporcje mieszania



10 części wag. lakieru ADLER Nova-Solve 26601++
1 część wag. utwardzacza ADLER Nova – Solve 82090

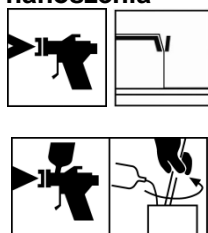
Lakier ADLER Nova-Solve 26601++ można stosować wyłącznie z utwardzaczem i w podanych proporcjach mieszania. Odchylenia mogą doprowadzić do powstania wad powłoki lakierniczej.

Czas przydatności gotowej mieszanki do użycia



8 godzin, dalsze wydłużanie czasu przydatności do użycia nie jest możliwe.

Techniki nanoszenia



Metoda nanoszenia	Airless	Airmix	Powietrze sprężone
Dysza (ø mm)	0,28-0,33	0,28-0,33	1,8
Ciśnienie natrysku (bar)	100-120	80-120	3-4
Powietrze rozpylające (bar)	-	1-2	-
Rozcieńczalnik	ADLER Nova-Verdünnung 80090		
Dodatek rozcieńczalnika w %	-	-	-
Lepkość (s) kubek 4 mm, 20°C	ok. 30	ok. 30	ok. 30
Ilość nanoszona (g/m ²)	ok. 120-150 na jedno naniesienie; całkowita ilość naniesiona maks. 450		

Czasy schnięcia

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



Przy naniesieniu ok. 130 g/m² nadający się do szlifowania i naniesienia następnej warstwy po ok. 5 godz.

Przy schnięciu w temperaturze pokojowej zalecamy pozostawienie do wyschnięcia przez 16 godz., ponieważ przez to znacznie poprawia się jakość następnego lakierowania.

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

Powierzchnie po wyschnięciu przez noc w temperaturze pokojowej nadają się do wykonywania z nimi prac i do składania warstwami.

Czyszczenie narzędzi



ADLER Waschverdünnung 80077

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża	Drewno lite, fornirowane płyty nośne Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytycznych do pracy z lakierami poliuretanowymi”
Właściwości podłoża	Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od tłuszczów i wosków oraz od pyłu drzewnego.
Przygotowanie podłoża	Drewno liściaste: szlifowanie papierem o granulacji 150 – 180 Drewno iglaste: szlifowanie papierem o granulacji 100 - 150 Przy wykonywaniu szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2. Dokładnie usunąć pył ze szlifowania – w szczególności z porów drewna

WYKONANIE POKRYCIA

Gruntowanie	1 × ADLER Nova- Solve 26601++
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	1-2 × ADLER Nova Solve 26601++

**PIELĘGNACJA**

Czyszczenie i pielęgnacja	<p>Meble:</p> <p>Czyszczenie za pomocą środka do czyszczenia mebli ADLER Clean Möbelreiniger 96490, a pielęgnacja za pomocą środka do pielęgnacji mebli ADLER Clean Möbelpflege 96491.</p> <p>Schody:</p> <p>Od czasu do czasu czyścić za pomocą ADLER CLEAN Parkettreiniger zwilżoną szmatką. W ten sposób zostanie usunięty trwały brud oraz ślady po butach. Następnie powierzchnie wytrzeć do sucha.</p> <p>Odradzamy pielęgnację schodów zwykłymi środkami czystości do parkietów, aby uniknąć niebezpieczeństwa niepożądanego poślizgu.</p> <p>Proszę przestrzegać zaleceń podanych w odnośnych Kartach Technicznych.</p>
----------------------------------	---

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości pojemników	4 kg, 20 kg	
Odcienie barwy / stopnie połysku	G10 Tępy mat	26601
	G30 Mat	26603
	G50 Półmat	26605
Produkty dodatkowe	ADLER Nova-Härter 82090 ADLER Nova-Verdünnung 80090 ADLER Waschverdünnung 80077 ADLER Clean Möbelreiniger 96490 ADLER Clean Möbelpflege 96491	

INNE INFORMACJE**Trwałość / przechowywanie**

9 miesięcy, oryginalnie zamknięty. Przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego i podwyższonymi temperaturami (powyżej 30°C).

Temperatura magazynowania 10 - 30°C.

Dane techniczne

Lepkość w postaci dostarczanej

ok. 43 s wg DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)

Lepkość mieszaniny

ok. 30 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).