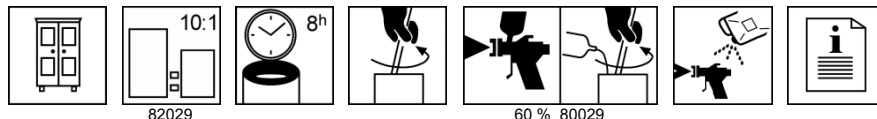


## ADLER Perleffekt

25801



## Opis

Prześwitujący lakier poliuretanowo-akrylanowy z charakterystycznym efektem perłowym i o doskonałej odporności na działanie światła.

Podstawa substancji błonotwórczej: żywica poliakrylanowa / octano-maślan celulozy.

W połączeniu z odpowiednimi lakierami nawierzchniowymi spełnia wymagania następujących klas:

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)
Reakcja na ogień		
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)

## Zastosowanie

Do uzyskiwania wysokojakościowych pokryć z lakierem pigmentowanym z efektem perłowym na obciążanych powierzchniach mebli i elementów wyposażenia wnętrz, także powierzchniach kuchennych i w pomieszczeniach sanitarnych: obszary zastosowania w połączeniu z odpowiednim lakierem nawierzchniowym (np. ADLER Pigmotop 25363++) II – IV według normy ÖNORM A 1610-12.

## Przerabianie

Lakier ADLER Perleffekt jest dostarczany w postaci dwóch składników.

<b>Proporcje mieszania</b>	10 cz. wag. ADLER Perleffekt	25801
	1 cz. wag. utwardzacza ADLER PUR-Härter	82029
	7 cz. wag. rozcieńczalnika ADLER PUR-Verdünnung	80029
	Mieszanka ta wykazuje lepkość właściwą do przerabiania i jest gotowa do natrysku.	
<b>Lepkość mieszaniny gotowej do przerabiania</b>	<b>Natrysk powietrzem sprężonym</b> (dysza 1,8 mm, 3-4 bar) ok. 17 s wg DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)	

12-07 (zastępuje 08-05)

Ciąg dalszy na stronie następnej

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 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.

<b>Przyrząd do nanoszenia</b>	Najlepiej pistolet ze zintegrowanym mieszalnikiem! W przypadku przerabiania za pomocą zwykłych pistoletów ze zbiorniczkiem przed każdym napełnieniem zbiorniczka musi się materiał bardzo dobrze wymieszać.
<b>Czas przydatności mieszanki do użytku</b>	1 dzień roboczy.
<b>Ilości наносzone</b>	150-200 g/m <sup>2</sup> na jedno naniesienie; całkowita ilość naniesiona: maks. 400 g/m <sup>2</sup>

### Możliwe podłoża pod pokrycia z lakierem pigmentowanym z zamykaniem porów

- Płyty wiórowe pokryte folią podkładową (szlif folii papierem o granulacji 240)
- Drewno lite, surowe lub oklejone ślepym fornirem płyty wiórowe, 2 × zagruntowane lakierem wypełniającym ADLER PUR-Spritzfüller Weiß 25515, szlif międzyoperacyjny papierem o granulacji 280 – 400
- Płyty MDF wstępnie zaizolowane podkładem izolującym ADLER DD-Isoliergrund 25103 lub lakierem ADLER Tiropur 25401++, 1-2 × zagruntowane lakierem wypełniającym ADLER PUR-Spritzfüller Weiß 25515, szlif międzyoperacyjny papierem o granulacji 280 – 400

Wymienione wyżej podłoża pokrywa się lakierem ADLER Pigmpur G50 biały 24005 i najpóźniej 12 godzin po lakierowaniu Pigmpurem bez szlifowania nanosi się lakier ADLER Perleffekt.

### Uzyskiwanie efektu perłowego

- Bez wcześniejszego szlifowania nanieść pistoletem na element lakierowany z 4 stron mgiełką (zapylającą) lakier ADLER Perleffekt Weiß 25801
- Następnie polakierować cienko powierzchnie, również z 4 stron, rozplywającą się warstwą
- Po schnięciu przez przynajmniej 30 minut bez szlifowania pokryć powierzchnie lakierem ADLER Pigmotop 25363++ w żądanym stopniu połysku.

W ten sposób uzyskuje się powierzchnie odporne na „test pierścienia” i bardzo wytrzymałe mechanicznie.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytocznych do pracy z lakierami poliuretanowymi” oraz w naszych **Kartach Charakterystyki** i **Kartach Technicznych lakieru, utwardzacza oraz rozcieńczalnika dla wymienionych materiałów.**

## Inne informacje

<b>Utwardzacz</b>	ADLER PUR-Härter 82029
<b>Rozcieńczalnik</b>	ADLER PUR-Verdünnung 80029 lub DD-Verdünnung 80019 Zaleca się również stosowanie tego rozcieńczalnika do czyszczenia przyrządów do pracy.

## Odcienie barwy

Biały	Weiß	25801
-------	------	-------

## Wielkości pojemników

1 kg, 4 kg