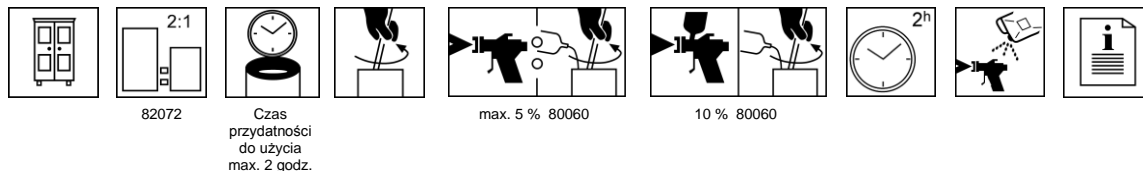


## ADLER Duopur-Base HQ

## 25270



### Opis

Dwuskładnikowy poliuretanowo-poliestrowy lakier podkładowy doskonale wypełniający, dobrze podkreślający naturalny obraz drewna, szybkoschnący i o doskonałej szlifowalności.

Duopur Base HQ doskonale utrzymuje się na powierzchniach pionowych i odznacza się dobrą zdolnością do przerabiania.

### Zastosowanie

Lakier podkładowy do wymagającego dużego efektu wypełnienia lakierowania mebli i elementów wyposażenia wnętrz.

Lakier ADLER Duopur-Base HQ wykazuje własne lekkie zażółcenie, co może przeszkadzać na drewnie jasnym i jasnych odcieniach bejcy.

**Nie nadaje się do zastosowania na powierzchniach bielonych nadtlenkiem wodoru (wodą utlenioną).**

### Przerabianie

ADLER Duopur-Base HQ dostarczany jest w postaci dwuskładnikowej:

<b>Proporcje mieszania</b>	<b>2 części wag. lub obj. lakieru ADLER Duopur-Base HQ 25270</b> <b>1 część wag. lub obj. utwardzacza ADLER Duopur-Härter 82072</b>
<b>Lepkość mieszaniny</b>	Ok. 32 s według DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
<b>Lepkość mieszaniny gotowej do przerabiania</b>	<b>Natrysk Airless-/Airmix</b> (dysza 0,28 - 0,33 mm, 100 - 120 bar/1 - 2 bar) ok. 30 s – nierozcieńczony do maks. 5 % rozcieńczalnika ADLER Duopur-Verdünnung 80060 <b>Natrysk powietrzem sprężonym</b> (dysza 1,8 mm, 3,0 -3,5 bar) 18 – 20 s rozcieńcz. ok. 10% rozcieńczalnika ADLER Duopur-Verdünnung 80060
<b>Czas przydatności mieszaniny do użycia</b>	Ok. 2 godziny
<b>Ilości nanoszone</b>	100 – 150 g/m <sup>2</sup> na pojedyncze naniesienie Całkowita ilość naniesiona: maks. 450 g/m <sup>2</sup> (3 naniesienia)
<b>Czas wysychania</b>	Po naniesieniu ok. 150 g/m <sup>2</sup> po ok. 2 godz. suszenia w temperaturze pokojowej powłoka nadaje się dobrze do szlifowania i nanoszenia następnej warstwy
<b>Szlifowanie międzyoperacyjne</b>	Papier o granulacji 240 – 320; szlifowanie międzyoperacyjne należy przeprowadzić bezpośrednio przed naniesieniem lakieru nawierzchniowego, by zapewnić jego dobrą przyczepność.
<b>Lakierowanie nawierzchniowe</b>	ADLER Duopur-Finish 25263++

03-09 (zastępuje 03-08)

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, 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.

W celu uzyskania warstw silnie wypełniających konieczne jest dwukrotny natrysk ADLER Duopur-Base HQ, przy czym pierwszy natrysk nie powinien być zbyt intensywny.  
Jak w przypadku innych lakierów reaktywnych dzięki zastosowaniu czasu suszenia 12 – 24 godzin przed lakierowaniem nawierzchniowym, można znacząco poprawić stan następnego lakierowania.

Proszę przestrzegać naszych „**Wytycznych do pracy z lakierami poliuretanowymi**” oraz zaleceń podanych w naszych **Kartach Charakterystyki**.

## Inne informacje

<b>Utwardzacz</b>	ADLER Duopur-Härter 82072
<b>Rozcieńczalnik</b>	ADLER Duopur-Verdünnung 80060  Rozcieńczalnik ten musi być także stosowany do czyszczenia przyrządów do pracy.

## Postać dostarczana

ADLER Duopur-Base HQ 25270

## Wielkości pojemników

Składniki lakieru: 4 l, 20 l

Składniki utwardzacza: 1 l, 10l