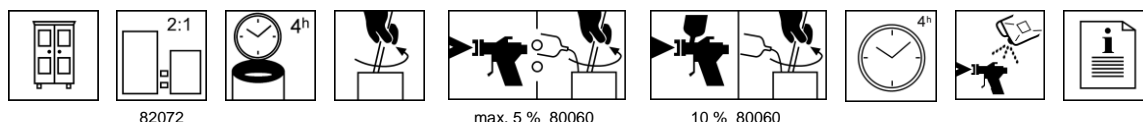


ADLER Duopur-Base NQ

25271



Opis

Szybkoschnący poliuretanowo-poliestrowy lakier podkładowy bardzo dobrze wypełniający, dobrze podkreślający naturalny obraz drewna i o doskonałej szlifowalności.

Zastosowanie

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

Lakier ADLER Duopur-Base NQ 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 NQ dostarczany jest w postaci dwuskładnikowej:

Proporcje mieszania	2 części wag. lub obj. lakieru ADLER Duopur-Base NQ 25271 1 część wag. lub obj. utwardzacza ADLER Duopur-Härter 82072
Lepkość mieszaniny	Ok. 20 s według DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
Lepkość mieszaniny gotowej do przerabiania	Natrysk Airless-/Airmix (dysza 0,28 - 0,33 mm, 100 - 120 bar/1 - 2 bar) ok. 20 s – nierozcieńczony do maks. 5 % rozcieńczalnika ADLER Duopur-Verdünnung 80060 Natrysk powietrzem sprężonym (dysza 1,8 mm, 3,0 -3,5 bar) 18 – 20 s rozcieńcz. ok. 10% rozcieńczalnika ADLER Duopur-Verdünnung 80060
Czas przydatności mieszaniny do użycia	Ok. 4 godzin
Ilości наносzone	100 – 150 g/m ² na pojedyncze naniesienie Całkowita ilość naniesiona: maks. 450 g/m ² (3 naniesienia)
Czas wysychania	Po naniesieniu ok. 150 g/m ² po ok. 4 godz. suszenia w temperaturze pokojowej powłoka nadaje się dobrze do szlifowania i nanoszenia następnej warstwy
Szlifowanie międzyoperacyjne	Papier o granulacji 240 – 320; szlifowanie międzyoperacyjne należy przeprowadzić bezpośrednio przed naniesieniem lakieru nawierzchniowego, by zapewnić jego dobrą przyczepność.
Lakierowanie nawierzchniowe	ADLER Duopur-Finish 25263++

W celu uzyskania warstw silnie wypełniających konieczne jest dwukrotny natrysk ADLER Duopur-Base NQ, 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.

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
Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, 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.

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

Inne informacje

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

Postać dostarczana

ADLER Duopur-Base NQ 25271

Wielkości pojemników

Składniki lakieru: 4 l, 20 l

Składniki utwardzacza: 1 l, 10l