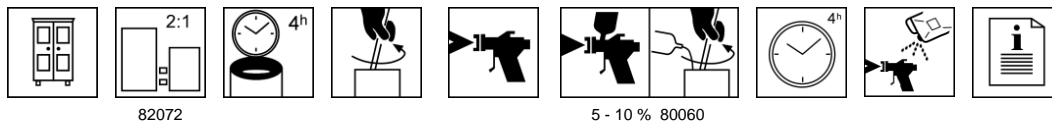


ADLER Duopur-Finish

25263++



Opis

Szybkoschnący poliuretanowo-poliestrowy lakier nawierzchniowy o bardzo dobrej wytrzymałości mechanicznej i chemicznej oraz doskonałych zdolnościach wypełniających.

Zastosowanie

Lakier nawierzchniowy do wymagającego szczególnie dużego efektu wypełniania lakierowania silnie obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz, także powierzchni kuchni i pomieszczeń sanitarnych.

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

Przerabianie

ADLER Duopur-Finish dostarczany jest w postaci dwuskładnikowej:

Proporcje mieszania	2 części wag. lub obj. lakieru ADLER Duopur-Finish 25263 1 część wag. lub obj. utwardzacza ADLER Duopur-Härter 82072
Lepkość mieszaniny	17 – 18 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) 17 – 18 s – nierozcieńczony Natrysk powietrzem sprężonym (dysza 1,8 mm, 3,0 -3,5 bar) ok. 17 s rozcieńcz. ok. 5 – 10% rozcieńczalnika ADLER Duopur-Verdünnung 80060
Czas przydatności mieszaniny do użycia	Ok. 4 godzin
Ilości nanoszone	120 – 150 g/m ² na pojedyncze naniesienie; zwykle wystarcza jedno naniesienie Całkowita ilość naniesiona: maks. 300 g/m ² (2 naniesienia)
Czas wysychania	Po naniesieniu ok. 130 g/m ² po ok. 30 min. jest pyłosucha, po 4 godz. można ją chwytać i wykonywać prace, po 12 godz. elementy lakierowane nadają się do składania warstwami
Podkład	ADLER Duopu-Base
Szlifowanie międzyoperacyjne	Papier o granulacji 240 – 320. Szlifowanie międzyoperacyjne należy przeprowadzić bezpośrednio przed naniesieniem lakieru nawierzchniowego, by zapewnić jego dobrą przyczepność.

Jako podkład dla kompozycji silnie wypełniających zaleca się dwukrotny natrysk lakieru ADLER Duopur-Base, przy czym pierwszy natrysk nie powinien być zbyt intensywny. Do lakierowania powierzchniowego wystarczy jedno naniesienie lakieru Duopur-Finish.

Jak w przypadku innych lakierów reaktywnych dzięki zastosowaniu czasu suszenia 12 – 24 godzin przed lakierowaniem powierzchniowym, można znacząco poprawić stan następnego lakierowania.

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

Mat	25263
Półmat	25265
Mat jedwabisty	25267
Połysk jedwabisty	25269

Wielkości pojemników

Składniki lakieru: 4 l, 20 l

Składniki utwardzacza: 1 l, 10l