

ADLER Aqua-Spritzfüller Weiß

31010



Opis

Wodorozcieńczalny lakier wypełniający na bazie dyspersji poliakrylanowo-poliuretanowej. Silny efekt wypełniania, bardzo dobra szlifowalność, dobrze się trzyma na powierzchniach pionowych.

Zastosowanie

- Silnie wypełniający podkład do powierzchni pokrywanych lakierami pigmentowanymi do mebli i elementów wyposażenia wnętrz, gdy planuje się stosować lakiery wodorozcieńczalne.
- Odpowiednie podłoża: płyty wiórowe ślepo fornirowane, płyty wiórowe powlezione folią, płyty MDF izolowane wstępnie podkładem ADLER Aquasoft CFB oraz drewno lite.
- Nadaje się bardzo dobrze do elementów profilowanych i listew z powodu dobrego trzymania się na powierzchniach pionowych.

Przerabianie

Lepkość w stanie dostarczanym	80±5s wg DIN 53211 (kubek 4 mm, 20°C)
Lepkość w stanie do przerabiania	Natrysk Airless z dyszami wstępnie rozpylającymi / Natrysk Airmix (dysza 0,28-0,33, 100-120 bar/1-2 bar) ok. 80 s - nierozcieńczony Natrysk powietrzem sprężonym (dysza 2 mm, 3-4 bar) 65-80 s – nierozcieńczony do 5% wody
Ilości наносzone	Ok. 200 g/m ² na jedno naniesienie; całkowita ilość наносzona: maks. 750 g/m ² . W przypadku powierzchni lakierowanych z wypełnieniem konieczne jest dwukrotne naniesienie lakieru wypełniającego ze szlifowaniem międzyoperacyjnym.
Czas wysychania	Po pierwszym naniesieniu lakieru wypełniającego przeprowadza się po ok. 5 godz. schnięcia w temperaturze pokojowej tylko lekkie szlifowanie na gładko papierem o granulacji 280; po drugim naniesieniu lakieru wypełniającego minimalny czas schnięcia przed szlifowaniem powinien wynosić 12 godzin, by zapewnić dobrą jakość następnego lakierowania nawierzchniowego.
Najniższa temperatura przerabiania	Konieczne jest zachowanie temperatury lakieru, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia na poziomie przynajmniej +15°C.
Szlifowanie	Papierem o granulacji 280-320; szlifowanie musi być wykonane bezpośrednio przed naniesieniem lakieru nawierzchniowego, by zapewnić dobrą jego przyczepność.
Lakierowanie nawierzchniowe	ADLER Pigmocryl CFB w żądanym odcieniu barwy.

04-09 (zastępuje 07-03)

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.comAdler-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 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 połysku.

Lakierowanie płyt MDF

Przeszlifowane płyty MDF przed naniesieniem lakieru ADLER Aqua-Spritzfüller Weiß muszą być wstępnie zaizolowane odpowiednim lakierem bezbarwnym (np. ADLER Aquasoft CFB).

Pozostawienie bezbarwnego lakieru izolującego do wyschnięcia przez noc zapewnia dobre działanie izolacyjne oraz lepszą jakość nanoszonego następnie lakieru wypełniającego.

Oszlifowanie warstwy lakieru izolującego przed nanoszeniem dalszych warstw nie jest konieczne, ani nie jest zalecane, gdy czas wysychania nie przekracza trzech dni (niebezpieczeństwo przeszlifowania warstwy izolującej na wylot).

Proszę przestrzegać naszych „**Wytycznych do pracy z lakierami wodorozcieńczalnymi**“ oraz zaleceń podanych w **Karcie Charakterystyki**

Inne informacje

Rozcieńczalnik	woda
Trwałość	6 miesięcy – chronić przed mrozem

Odcienie barwy

ADLER Aqua-Spritzfüller Weiß 31010

Wielkości pojemników

6 kg, 32 kg, 150 kg, 800 kg