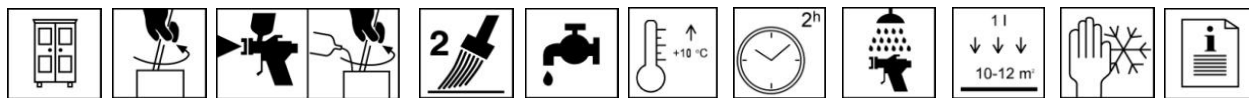


## ADLER Aquacryl CFB

## 30090++



10%

### Opis produktu

Wodorozcieńczalny, bezbarwny lakier bazie dyspersji akrylowej do drewna jako elementów wyposażenia wnętrz, do przerabiania metodą „lakier-na-lakier”, dobra odporność na działanie czynników chemicznych i mechanicznych, bardzo dobry efekt wypełnienia.

### Szczególne właściwości

Wyjątkowa odporność na działanie kremów i tłuszczów. Spełnia wymagania dotyczące klasy oceny 5-B zgodnie z Ö-NORM A1605-12 odnośnie trudno zapalających się powierzchni mebli.

### Zastosowanie

Okładziny ścienne i sufitowe, panele, meble drewniane, drzwi (stosować uszczelki odpowiednie dla lakierów wodnych) oraz zabawki dla dzieci.

Nadaje się również do lakierowań renowacyjnych tradycyjnych powłok lakierniczych.

Nie zaleca się stosowania produktu ADLER Aquacryl CFB na bejce wodne.

### Metoda nanoszenia

Nanoszenie pędzlem (pędzel akrylowy), natrysk (Airless, powietrze sprężone).

### Przygotowanie podłoża

Nowa powłoka – szlifowanie papierem o granulacji 180. Lakierowanie renowacyjne – przeszlifowanie papierem o granulacji 280 – 320.

### Nowa powłoka

2 – 3 x ADLER Aquacryl CFB (szlifowanie międzyoperacyjne papierem o granulacji 280 – 320).

W przypadku desek łączonych na „wpust-wypust” zalecamy nakładanie pędzlem przed montażem; jeśli nie jest to możliwe to zaleca się naniesienie niewielkiej ilości lakieru, aby uniknąć sklejaniami;

### Lakierowanie renowacyjne

1 X ADLER Aquacryl CFB (przedtym przeszlifować papierem o granulacji 280 – 320)

### Rozcieńczalnik

Woda

Nakładanie pędzlem, natrysk Airless: nierozcieńczony

Natrysk sprężonym powietrzem: ok. 10 %

01-07 (zastępuje 12-04)

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.

**Temperatura przerabiania i przedmiotu**

Nie poniżej + 10°C.  
Wysoka wilgotność i/lub niska temperatura spowalniają suszenie.

**Czas suszenia (temperatura pokojowa 20°C)**

Po ok. 2 godzinach nadaje się do szlifowania i nakładania następnej warstwy.

**Narzędzia pracy**

Natychmiast po użyciu oczyścić wodą. Na końcu dobrze wysuszyć narzędzia do natrysku, aby zapobiec ich rdzewieniu. Przynięte warstwy lakieru usunąć środkiem do usuwania ADLER Abbeizer.

**Wydajność (na pojedyncze naniesienie)**

10 – 12 m<sup>2</sup>/l

**Wielkości pojemników**

125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,5l

**Przechowywanie**

W miejscach chłodnych, ale zabezpieczone przed zamrażaniem.

**Okres przydatności do użycia**

Przynajmniej 3 lata w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

**Stopnie połysku**

G100	połysk	30090
G30	mat	30093
G50	półmat	30095

**Dane BHP**

Proszę zapoznać się z odpowiednią Kartą Charakterystyki!

Również w przypadku stosowania lakierów zawierających niewielkie ilości substancji szkodliwych należy stosować pozostałe środki bezpieczeństwa.