

# DICCOPLAST 30, 80

**OPIS** Dwuskładnikowa farba katalizowana kwasem.

**RODZAJ EMISJI** Produkt spełnia wymagania normy DIN 55 666, zawartość formaldehydu w powietrzu max. 0,12 mg/m<sup>3</sup>.

**CECHY WYROBU I ZALECANE ZASTOSOWANIE**

- ◆ Szybkoschnąca, trwała farba o dobrych właściwościach wypełniających.
- ◆ Zalecana do mebli, drzwi i innych powierzchni drewnianych oraz z płyt pilśniowych, do stosowania wewnątrz pomieszczeń.
- ◆ Diccoplast 30 posiada Certyfikat MED (0809-MED.-0396). Może być stosowany do lakierowania mebli i innych elementów drewnianych wewnątrz statków.

## DANE TECHNICZNE

**Zawartość części stałych** ok. 60 % obj., ok. 74 % wag. (754 7221).

**Gęstość względna** 1,1 – 1,4 kg / liter (w zależności od koloru).

**Mieszanie składników i kody produktów**

Baza	100 cz. obj.	754, seria 634
Utwardzacz	10 cz. obj.	006 2098

### Zalecane wartości nakładania i wydajność teoretyczna

Zalecane wartości nakładania (wyrób nierozcieńczony)		Wydajność teoretyczna
warstwa mokra /pojedyncza	teoretyczna grubość warstwy suchej	
115 g/m <sup>2</sup>	50 µm	11 – 12 m <sup>2</sup> /l

Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki nakładania oraz kształtu i chropowatości malowanej powierzchni.

**Żywotność mieszanki (+ 23 °C)** 48 godzin.

### Nakładanie

Metody nakładania	Lepkość DIN4
Natrysk pneumatyczny	20 – 25 s
Natrysk hydrodynamiczny	25 – 30 s
Powlekanie przez polewanie	40 – 50 s

### Czas schnięcia (100 - 120 g/m<sup>2</sup>)

	50°C	70°C	IRM
Suchość do składowania	40 - 60 min	30 – 40 min	3 – 5 min
Suchość do pakowania	2 -3 h	ok. 1 h	3 – 5 min

Temperatura składowania poniżej 35°C.

Czas schnięcia i ponownego powlekania zależy od grubości warstwy, temperatury, wilgotności powietrza i warunków wentylacji.

**Rozcieńczalnik** Rozcieńczalnik 1027 lub 1033.

**Czyszczenie narzędzi** Rozcieńczalnik 1027 lub 1033.

**Połysk** SFS 3632/60° 25 – 30 (seria 754)  
75 – 80 (seria 634)

**Kolory** Białe 201 i czarne 202 (czarny tylko w serii 754). Barwienie w systemie TEMASPEED.

## DICCOPLAST 30, 80

### DANE APLIKACYJNE

<b>Nakładanie</b>	Farbę dokładnie wymieszać przed malowaniem. Dodać 10 % obj. utwardzacza 006 2098 lub 006 2096. Rozcieńczyć do wymaganej lepkości. Do mieszania składników nie stosować żelaznych pojemników, ale pojemniki z tworzywa sztucznego, emaliowane lub ze stali kwasoodpornej. W przypadku gdy mieszanina farby z utwardzaczem będzie używana w następnym dniu, należy ją zmieszać z co najmniej taką samą ilością świeżej mieszaniny.
<b>Warunki nakładania</b>	Powierzchnia do malowania musi być sucha i czysta. Podczas nakładania i suszenia temperatura otoczenia, powierzchni malowanej i farby musi być powyżej 18 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 70 %.
<b>VOC</b>	Zawartość Lotnych Części Organicznych 360 g/litr farby. Maksymalna zawartość VOC w gotowej do użycia mieszance (rozcieńczonej 20% obj.) wynosi 450 g/l.
<b>ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO</b>	Zawsze zwracać uwagę na napisy ostrzegawcze na opakowaniach. Dalsze informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu zawarte są w Karcie Bezpieczeństwa, która dostępna jest na życzenie Klienta.

tmk011203/387 6910