

DICCOPLAST PRIMER

OPIS Dwuskładnikowy grunt katalizowany kwasem.

RODZAJ EMISJI Produkt spełnia wymagania normy DIN 55 666, zawartość formaldehydu w powietrzu max. 0,12 mg/m³.

CECHY WYROBU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- ◆ Szybkoschnący grunt o dobrych właściwościach wypełniających, nadaje się do szlifowania.
- ◆ Zalecany wewnątrz pomieszczeń do malowania mebli, drzwi i innych powierzchni drewnianych i drewnopochodnych.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych ok. 54 % obj., ok. 72 % wag.

Gęstość względna 1,4 kg / litr .

Mieszanie składników i kody produktów Baza 100 cz. obj. seria 694-
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	
	135 g/m ²	50 µm	10 – 11 m ² /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	18 – 25 s
	Natrysk hydrodynamiczny	25 – 30 s

Czas schnięcia (110 - 120 g/m ²)	50°C	70°C	IRM
Suchość do szlifowania	30 - 40 min	20 – 30 min	2 – 3 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 DIN 67530, ISO 2813/60° 5 – 10

Kolory Biały 0201 i czarny 0202.

DICCOPLAST PRIMER

DANE APLIKACYJNE

Nakładanie	Farbę dokładnie wymieszać przed malowaniem. Dodać 10 % obj. utwardzacza 006 2098. 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.
Warunki nakładania	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 %.
VOC	Zawartość Lotnych Części Organicznych 390 g/litr farby. Maksymalna zawartość VOC w gotowej do użycia farbie (rozcieńczonej 20% obj.) wynosi 480 g/l.
ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO	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