

DICCOPUR 100

OPIS Dwuskładnikowa, wysokopolyskowa farba poliuretanowa.

RODZAJ EMISJI Farba nie zawiera wolnego formaldehydu, dlatego po wyschnięciu nie występuje emisja formaldehydu do otoczenia.

CECHY WYROBU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- ◆ Farba wysokopolyskowa.
- ◆ Wyrób o nieznacznych właściwościach tiksotropowych zapobiegających ściekaniu farby.
- ◆ Zalecany do mebli, drzwi i innych powierzchni drewnianych wewnątrz pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych ok. 64 % obj., ok. 77 % wag. (529 0201 biały)
 ok. 61 % obj., ok. 75 % wag. (529 7219 TOL baza biała)
 ok. 58 % obj., ok. 65 % wag. (529 7229 TIL baza przezroczysta)

Gęstość względna 1,4 kg / liter (529 0201, 529 7219)
 1,0 kg / liter (529 7229)

Mieszanie składników i kody produktów

Farba	1 cz. obj.	seria 529
Utwardzacz	1 cz. obj.	007 1250

Wydajność teoretyczna 5 – 7 m²/l (100 µm).
 Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki nakładania oraz kształtu i chropowatości malowanej powierzchni.

Żywotność mieszanki (+ 23 °C) 6 h

Nakładanie

Metody nakładania	Lepkość DIN4
Natrysk pneumatyczny	18 – 23 s
Natrysk hydrodynamiczny	25 – 30 s

Czas schnięcia (100 - 120 g/m²)

	+ 23°C
Pyłosuchość	1 h
Suchość do układania w stosy	24 h

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

Rozcieńczalnik Rozcieńczalnik 1062.

Czyszczenie narzędzi Rozcieńczalnik 1062.

Połysk DIN 67530, ISO 2813/60° 90 – 100

Kolory Barwienie w systemie TEMASPEED.

DICCOPUR 100

DANE APLIKACYJNE

Nakładanie

Farbę dokładnie wymieszać przed malowaniem. Dodać 100 % obj. utwardzacza 007 1250 i dobrze wymieszać. Rozcieńczyć rozcieńczalnikiem 1062 do osiągnięcia wymaganej lepkości.

Aby otrzymać powierzchnię o wysokim połysku, kabina do natrysku musi być czysta i wolna od kurzu.

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 340 g/litr.
Maksymalna zawartość VOC w gotowej do użycia farbie (rozcieńczonej 20% obj.) wynosi 514 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