

KARTA INFORMACYJNA

Symbol wyrobu: 0600-216-026

Nazwa wyrobu: LAKIER BEZBARWNY PÓŁPOŁYSK

LAKIER BEZBARWNY PÓŁPOŁYSK

Opis produktu: Dwuskładnikowy lakier poliuretanowy, nawierzchniowy.

Bezbarwny lakier charakteryzujący się krótkim czasem schnięcia, wysoką odpornością na zarysowania oraz wytrzymałością chemiczną. Lakier gwarantuje bardzo dobrą przyczepność i doskonały wygląd powłoki.

ZALECANE STOSOWANIE

- w szczególności polecany do lakierowania ABS jako lakier nawierzchniowy na elementy z ABS.

WŁASNOŚCI TECHNICZNE

• Gęstość (około), kg/dm ³	0,98
• Zalecana grubość pojedynczej powłoki, μm	20-30
• Zalecana grubość pojedynczej warstwy, μm	10-15
• Czas schnięcia (w 20°C): stopień 1, min	20
• Czas schnięcia (w 50°C): stopień 3, min	40
• Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 25μm, dm ³ /m ²	0,07
• Zalecana liczba warstw	1-3

POŁYSK POWŁOKI półpołysk

KOLORY bezbarwny

SPOSÓB APLIKACJI

Po otwarciu opakowań należy wymieszać zawartość.

Przygotowanie mieszanki: Zmieszać składniki, w proporcji objętościowej:

- Składnik I **5**
- Składnik II **1**
Składnik II – symbol: 0600-510-020

Po dokładnym wymieszeniu i rozcieńczeniu do lepkości natryskowej nanosić za pomocą pistoletu lakierniczego.

Metoda aplikacji wyrobu

Pojedyncza powłoka, natrysk powietrzny:

- średnica dyszy 1,2 – 1,4 mm
- ciśnienie natryskowe 3,0 – 4,0 atm

Rozcieńczalnik o symbolu: 0602-502-007, octan butylu, aceton

Rozpuszczalnik do mycia aparatury: Rozcieńczalnik o symbolu: 0602-502-007

SPOSÓB STOSOWANIA

Podłoże

Należy zidentyfikować rodzaj tworzywa.

ABS powinien być oczyszczony z wszelkich zabrudzeń łącznie z woskami i silikonami z form, umyty, wysuszony i odtłuszczony.

Nie wolno używać agresywnych past i środków czyszczących.

Warunki podczas malowania:

- temperatura podłoża co najmniej 10°C,
- dobra wentylacja.

TRWAŁOŚĆ WYROBU: 9 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu w temp. 5-35°C.

Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Będąc producentem nie jesteśmy w stanie monitorować warunków, w których produkt jest stosowany jak również wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.

UWAGA! Wyrób do profesjonalnego stosowania w przemyśle. Informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania wyrobu zawarte są w Karcie Charakterystyki.