

KARTA INFORMACYJNA

Symbol wyrobu: 0600- 449-XXX

Nazwa wyrobu: 1K LAKIERY KOLOROWE na ABS, PC, PS, PLEXĘ

LAKIERY KOLOROWE na ABS, PC, PS

Opis produktu: Jednoskładnikowe lakiery kolorowe o wysokich walorach dekoracyjnych.

Lakiery charakteryzujące się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża, krótkim czasem schnięcia, wysoką odpornością na zarysowania, bardzo dobrą rozlewnością oraz wysokim stopniem krycia. Lakiery utrzymują stałą barwę w czasie ekspozycji. Oferowane w bardzo szerokim spektrum barw oraz w różnych stopniach połysku.

ZALECANE STOSOWANIE

- do bezpośredniego natrysku na oczyszczone tworzywo: ABS; PS; PC
- lakierowanie sprzętu RTV, AGD
- uchwyty i akcesoria meblowe
- banery reklamowe
- galanteria
- obcasy
- sprzęt sportowy
- sprzęt oświetleniowy
- wykończenia dekoracyjne w przemyśle

WŁASNOŚCI TECHNICZNE

• Gęstość (około), kg/dm ³	0,95
• Zalecana grubość pojedynczej powłoki, μm	20-30
• Zalecana grubość pojedynczej warstwy, μm	10-15
• Czas schnięcia (w 20°C): stopień 1 (pyłosuchość), min	3-4
• Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 25μm, dm ³ /m ²	0,16
• Zawartość składników nietlonych (±2), % obj.	17
• Zalecana liczba warstw	1

POŁYSK POWŁOKI mat półmat półpołysk połysk

KOLORY wybrane kolory zgodnie z kolorystyką RAL lub wg indywidualnego wzorca klienta

SPOSÓB APLIKACJI

Farbę dokładnie wymieszać w opakowaniu.

Metoda aplikacji wyrobu

Pojedyncza powłoka, natrysk powietrzny:

- średnica dyszy 1,0 – 1,2 mm
- ciśnienie natryskowe 3,0 – 3,5 atm

Rozcieńczalnik o symbolu: 0602-502-004

Rozpuszczalnik do mycia aparatury: Rozcieńczalnik o symbolu: 0602-502-004

SPOSÓB STOSOWANIA

Podłoże

Tworzywo powinno być oczyszczone i odtłuszczone z wszelkich zabrudzeń, ponieważ są one główną przyczyną występowania wad powłok. Należy całkowicie usunąć środki antyadhezyjne.

Warunki podczas malowania:

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

farby i lakiery przemysłowe

TRWAŁOŚĆ WYROBU: 6 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.

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 Preparatu Niebezpiecznego.