

## KARTA INFORMACYJNA

Symbol wyrobu: 0600- 445-XXX

Nazwa wyrobu: LAKIERY KOLOROWE na PU, TR

## LAKIERY KOLOROWE na PU, TR

**Opis produktu:** Jednoskładnikowy lakier na spody obuwnicze.

Odpowiedni do stosowania na tworzywa typu termokauczuk, poliuretan oraz pochodne.  
Wyrób charakteryzujący się wysoką elastycznością, bardzo dobrą przyczepnością do podłoża.

### ZALECANE STOSOWANIE

- do bezpośredniego natrysku na tworzywo.

### WŁASNOŚCI TECHNICZNE

• Gęstość (około), kg/dm <sup>3</sup>	0,9
• Zalecana grubość pojedynczej powłoki, μm	20-30
• Zalecana grubość pojedynczej warstwy, μm	10-15
• Czas schnięcia (w 20°C): stopień 1 (pyłosuchość), min	4-10
• Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 25μm, dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,16
• Zawartość składników nietlonych (±2), % obj.	15
• 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: 0602-50-002

Rozpuszczalnik do mycia aparatury: Rozcieńczalnik o symbolu: 0602-50-002

### SPOSÓB STOSOWANIA

#### Podłoże

Tworzywo powinno być oczyszczone i odtłuszczone z resztek środka rozdzielającego, zmiękczaczy oraz innych dodatków stosowanych do produkcji PU, TR - ponieważ są one główną przyczyną występowania wad powłok.

#### Warunki podczas malowania:

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

**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.