

KARTA INFORMACYJNA

Symbol wyrobu: 0501-156

Nazwa wyrobu: TOPCOAT PU HIGH GLOSS 2K

TOPCOAT PU HIGH GLOSS 2+1

Opis produktu: Innowacyjny lakier nawierzchniowy, wysokojakościowy, dwuskładnikowy akrylowo-poliestrowo-poliuretanowy. Daje wysokiej jakości powłoki dekoracyjne o wysokim połysku i trwałości koloru, szybko schnący o wysokiej odporności na UV.

ZALECANE STOSOWANIE

Do wymalowań nawierzchniowych w przemyśle.

ZALETY

- doskonała odporność na warunki atmosferyczne,
- doskonała trwałość koloru i połysku,
- dobra wytrzymałość mechaniczna,
- powłoka o wysokich walorach dekoracyjnych - nie żółknie, nie kreduje,
- odporna na zachłapanie olejami i słabo agresywnymi chemikaliami,

WŁASNOŚCI TECHNICZNE

• Gęstość mieszaniny(około), kg/dm ³	1,0
• Zalecana grubość pojedynczej powłoki, μm	40-60
• Czas schnięcia (w 20°C): stopień 1 (pyłosuchość), min	30
stopień 3 (sucha na dotyk), h	3-4
• Czas przydatności do użycia, h	3
• Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 50 μm dm ³ /m ²	0,12
• Zawartość substancji stałych (±2), % obj.	42
• V.O.C w produkcie gotowym do użycia, g/l	505
• Zalecana liczba warstw	1-2

POŁYSK POWŁOKI: wysoki połysk

KOLOR: kolorystyka RAL oraz wg indywidualnego wzorca klienta

SPOSÓB APLIKACJI

Przygotowanie farby - składniki I i II dokładnie wymieszać – (II składnik - 0104-019-0000)

zmieszać ze sobą w j proporcji objętościowej:

- I składnik 2
 - II składnik 1
 - rozpuszczalnik o symbolu 8090 – do mycia narzędzi.
- Temperatura przechowywania wyrobu: 5°C-35°C.

Metoda aplikacji wyrobu

Wyrób dostarczany w lepkości natryskowej.

- natrysk pneumatyczny: Ø1,2 – 1,4 mm; ciśnienie powietrza: 3-5 bar

SPOSÓB STOSOWANIA

Lakier nakłada się na uprzednio natryśnięte i wysuszone podkłady.

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. Aktualizacja 11.2023

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