

KARTA INFORMACYJNA

Symbol wyrobu: 0600-217-090

Nazwa wyrobu: LAKIER BEZBARWNY PREMIUM PLUS

LAKIER BEZBARWNY PREMIUM PLUS 6+1

Opis produktu: Dwuskładnikowy lakier bezbarwny do zabezpieczenia efektu chromu & lustra przed zmiennymi warunkami zewnętrznymi. Charakteryzuje się odpornością na światło i na czynniki atmosferyczne. Posiada wysoką odporność fizyko-mechaniczną oraz krótki czas wysychania. Tworzy bardzo trwałe powłoki i nadaje doskonały wygląd poprzez optymalną rozlewność.

Produkt odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

ZALECANE STOSOWANIE

Jako nawierzchniowa powłoka dekoracyjno – ochronna 1K Lakieru o efekcie lustra & chromu.

WŁASNOŚCI TECHNICZNE

• Gęstość (około), kg/dm ³	0,93
• Zalecana grubość pojedynczej powłoki, μm.	30
• Zalecana grubość pojedynczej warstwy, μm	70
• Czas schnięcia (w 20 °C): stopień 1 (pyłosuchość), min	15
○ stopień 3, min	30
• Zużycie teoretyczne dla powłoki o grubości 30 μm dm ³ /m ²	0,1
• Zawartość substancji nielotnych (około), % obj./mieszanki	30
• Przydatność składników do stosowania w 20 °C, h	8
• VOC (kat. B/5) dopuszczalny, g/l	840
• VOC w wyrobie, g/l	680
• Zalecana liczba warstw	1-2

POŁYSK POWŁOKI wysoki połysk

KOLORY bezbarwny

SPOSÓB APLIKACJI

Po otwarciu opakowań należy wymieszać zawartość.

Przygotowanie mieszanki: Zmieszać składniki, w proporcji objętościowej:

- Składnik I **6**
- Składnik II **1**
Składnik II – symbol: 0604-217-0000

Po dokładnym wymieszeniu i rozcieńczeniu do lepkości natryskowej nanosić za pomocą pistoletu lakierniczego. Czas przydatności do stosowania mieszanki wynosi 8h.

Pojedyncza powłoka, natrysk powietrzny:

- średnica dyszy 1,3 – 1,5 mm
- ciśnienie natryskowe 3,0 – 3,5 atm
- zalecane nałożenie 1-2 warstw
- czas na odparowanie rozcieńczalnika między warstwami 10 min
- możliwość dosuszania lakieru w podwyższonej temperaturze po około 30 min od nałożenia ostatniej warstwy (czas potrzebny na uzyskanie odpowiedniej rozlewności i wstępne odparowanie rozcieńczalników)

Rozcieńczalnik o symbolu: 8017

Zalecana ilość rozcieńczalnika do mieszanki (lakier + utwardzacz) – 10-20% objętościowych.

Rozpuszczalnik do mycia aparatury: 8017

SPOSÓB STOSOWANIA

Podłoże

Wyschnięta powłoka 1K Lakieru efekt chromu & efekt lustra (Symbol wyrobu: 0600-812-00X). Minimalny odstęp czasu od nałożenia ostatniej bazy chromu / lustra do przemalowania lakierem bezbarwnym PREMIUM PLUS wynosi 20 do 30 minut.

INFORMACJA DODATKOWA

- **NIE ZALECA SIĘ** stosowania innych lakierów nawierzchniowych niż zalecane przez Alma-Color Sp. z o.o. gdyż efekt lustra & chromu nie zostanie osiągnięty.
- **NIE ZALECA SIĘ** dodatku katalizatora do lakieru nawierzchniowego PREMIUM PLUS gdyż użyty pigment metalowy w warstwie poprzedniej zrobi się szary
- **NIE ZALECA SIĘ** dodawania większej ilości utwardzacza do lakieru zabezpieczającego PREMIUM PLUS gdyż uszkadza się zastosowany w poprzedniej warstwie pigment metalowy .
- Rozcieńczanie wyrobu – tylko rozcieńczalnik 8017
- W zależności od przeznaczenia i rodzaju podłoża można założyć grubość pojedynczej powłoki inną niż zalecana w instrukcji stosowania. Przy natrysku powietrznym typowy zakres grubości jednej powłoki wynosi od 35 do 40 μm . Zmiana grubości powłoki powoduje zmianę zużycia teoretycznego, grubości warstwy, czasów schnięcia oraz czasu do nałożenia kolejnej warstwy
- Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) w wyrobach Alma – Color zgodna z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007 r. (Dz.U. z dnia 24 stycznia 2007 r.) i Dyrektywą UE 2004/42/CE z dnia 21 kwietnia 2004 r.

Warunki podczas malowania:

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

TRWAŁOŚĆ WYROBU: 12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętym opakowaniu w temp. 5-35°C. oraz 6 miesięcy utwardzacz

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.