

GOYLAKE A-222-3

Lakier nawierzchniowy akrylowy bezbarwny półmat

OPIS PRODUKTU:

Bezbarwny, akrylowy, poliuretanowy, dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy, nieżółknący. Utwardza się w mieszance z utwardzaczem C-212-N w ilości 10:1 objętościowo.

CECHY OGÓLNE:

- Nanoszenie każdym rodzajem natrysku (bezpowietrznie, z powietrzem lub aerograficznie) i kurtynowo.
- Dobra przyczepność do różnych rodzajów podłoży.
- Dobre wrażenie w dotyku, jedwabistość.
- Znakomity wygląd, jednorodność matu na całej powierzchni.
- Dobra odporność na tarcie i zarysowania.
- Znakomita odporność na żółknięcie.
- Dostępny w macie, półmacie i półpołysku.
- Nie przeznaczony do polerowania.

WŁASNOŚCI FIZYCZNE (w 20°C)

	Lakier	Utwardzacz
- Lepkość:	35 s	11 s
- Ciężar:	0,930 g/cm ³	0,975 g/cm ³
- Cz. stałe:	20 %	37,5 %
- Kolor:.....	Bezbarwny	Bezbarwny
- Wygląd w pojemniku:.....	Ciekły	Ciekły
- Wygląd suchej warstwy:.....	Przejrzysty	-
- Składowanie (nienaruszony pojemnik):	12 m-cy	6 m-cy

WŁASNOŚCI MIESZANKI

- Proporcje:	A-222 / C-212-N = 10/1
- Lepkość:	28 s
- Cz. stałe:	22 %
- Przydatność do użycia w 20°C:.....	10 godz.

NANOSZENIE:

Podłoże: Każdy rodzaj MDF, forniru i litego drewna, uprzednio zaizolowany i obrobiony ściernie.

Przygotowanie podłoża: Usunąć pozostałości po szlifowaniu sprężonym powietrzem.

Nanoszenie: Lakier wymieszać przed użyciem. Zaleca się ustalić temperaturę na 20°C. 1 warstwa to 120÷140 g/cm²

Sposoby nanoszenia:	Lepkość	Rozcieńczalnik	% rozcieńczalnika
Aerograficznie, z powietrzem, bezpowietrznie:	18÷25 s	TP100	3÷15 %
Elektrostatycznie:	14÷16 s	TP100	10÷20 %

Schnięcie/Utwardzanie: czasy schnięcia są bardzo zależne od gramatury, rodzaju podłoża i warunków atmosferycznych.

CZASY SCHNIĘCIA (100 g/m²)

- Pyłosuchość:.....	5 min
- Pyłosuchość na dotyk:	13 min
- Przelakierowanie:	1÷2 godz. (na tym samym materiale)

UWAGI:

Przed użyciem wymieszać. Produkt dostępny jest w trzech poziomach połyskliwości. Zmieszany z utwardzaczem C-212-N w stosunku 10:1 staje się niezastąpioną ochroną przeciw promieniowaniu UV, nie ulegającą żółknięciu. Odpowiedni dla wykończeń matowych i o otwartych porach. Bardzo dobra jednorodność matowości powierzchni. Odpowiedni na drzwi kuchenne i wewnętrzne, a także na meble ze względu na odporność chemiczną.