

GOYLAKE A-322-1

Lakier nawierzchniowy akrylowy biały mat (G10)

OPIS PRODUKTU:

Biały, akrylowy, dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy, nieżółknący. Utwardza się w mieszance z utwardzaczem C-121 w ilości 10:1 objętościowo. Stopień glosowości -10 gloss

CECHY OGÓLNE:

- Nanoszenie każdym rodzajem natrysku (bezpowietrznie, z powietrzem lub aerograficznie) i kurtynowo.
- Dobre krycie i znakomita pigmentacja.
- 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:	22 s	12 s
- Ciężar:	1,220 g/cm ³	0,995 g/cm ³
- Cz. stałe:	45 %	45 %
- Kolor:	Biały	Bezbarwny
- Wygląd w pojemniku:	Ciekły	Ciekły
- Wygląd suchej warstwy:	Biały	–
- Składowanie (nienaruszony pojemnik):	12 m-cy	6 m-cy

WŁASNOŚCI MIESZANKI

- Proporcje:	A-322/C-121 10:1
- Lepkość:	19 s
- Cz. stałe:	45 %
- Żywotność mieszanki 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÷20 s	TP100	0÷5 %
Elektrostatycznie:	14÷16 s	TP100	5÷10 %

Schnięcie/Utwardzanie: czasy schnięcia są bardzo zależne od gramatury, rodzaju podłoża i warunków atmosferycznych. W temperaturze powyżej 25 stopni używać rozpuszczalnika spowalniającego TA500

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 połyskowości. Zaleca się go nanosić na płaskich



KARTA TECHNICZNA



białych powierzchni aerograficznie, w mieszance z powietrzem i bezpowietrznie w przypadkach, kiedy wymagana jest odporność na żółknięcie. Wyróżnia się tiksotropią i pigmentacją. Odpowiedni na drzwi kuchenne i wewnętrzne, a także na meble ze względu na odporność chemiczną. Wysokiej jakości biały lakier akrylowy.