

## GOYLAKE A-322-3

### Lakier nawierzchniowy akrylowy biały półmat

#### OPIS PRODUKTU:

Biały, akrylowy, dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy, niezółknący. Utwardza się w mieszance z utwardzaczem C-121 w ilości 10:1 objętościowo. Stopień glosowości -30

#### 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 <sup>3</sup>	0,995 g/cm <sup>3</sup>
- 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/cm<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>)

- 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.