

AZPIFOND F-2972 PODKŁAD POLIURETANOWY BIAŁY GRUBOKRYJĄCY

OPIS PRODUKTU:

Biały, poliuretanowy podkład o wysokiej pigmentacji, na bazie bardzo elastycznych żywic. Utwardza się w mieszance z utwardzaczem C-202 w ilości 2:1 objętościowo.

CECHY OGÓLNE:

- Nanoszenie aerograficznie i natryskiem bezpowietrznie
- Znakomita obrabialność ścierna ręczna i mechaniczna
- Szybkie schnięcie
- Bardzo dobra tiksotropia
- Dobry czas przemalowania (14÷16 godz.)
- Znakomita pigmentacja i przyczepność do rozmaitych podłoży
- Świetna elastyczność.

WŁASNOŚCI FIZYCZNE (w 20°C)

- Lepkość (Ford № 4):	Lakier tiksotropia
- Ciężar:	1,49÷1,53 g/cm ³
- Kolor:	Biały
- Wygląd w pojemniku:	Ciekły
- Wygląd suchej warstwy:	Biały
- Składowanie:	12 m-cy

WŁASNOŚCI MIESZANKI

- Proporcje:	F-2972 / C-202-N 2:1
- Lepkość:	35÷55 s
- Przydatność do użycia w 20°C:	ok. 4÷6 godz.

NANOSZENIE:

Podłoże: MDF i wszystkie typy forniru i litego drewna.
Przygotowanie podłoża: Usunąć pozostałości po szlifowaniu.
Nanoszona ilość: 2÷3 warstwy po 160÷200 g/m²

Sposoby nanoszenia:	Lepkość	Rozcieńczalnik	% rozcieńczalnika
Aerograficznie, bezpowietrznie:	22 s	TP 100	25÷35 %
Elektrostatycznie:	16 s	TP 100	30÷40 %

CZASY SCHNIĘCIA (100gr/m²)

- Pyłosuchość:	6 min
- Na dotyk:	15 min
- Obróbka ścierna:	4÷6 godz.
- Przelakierowanie:	po 14÷16 godz.

UWAGI:

Lakier i mieszankę przed użyciem wymieszać. Produkt zaprojektowano do izolowania wszelkich typów podłoży drewnianych, forniru, MDF ... Ma bardzo dobrą elastyczność, tiksotropię, szybkość schnięcia i świetną zdolność pigmentacji. Szczególnie nadaje się do szlifowania ręcznego wszystkich typów wylewek. Powyżej temperatury 25 stopni stosować rozpuszczalnik spowalniający TA 500 lub TR 240