

## AZPIFOND F-962

### Podkład Poliuretanowy Tiksotropowy Bezbarwny

#### OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowy podkład poliuretanowy. Jest podkładem gruntującym, wysoko usieciowanym, tworzącym przez to wysokiej jakości produkt. Zapewnia pokrycie powierzchni, przejrzystość, tiksotropię i świetną zdolność do przyjmowania kolejnych powłok. Mieszany z utwardzaczem C-889 w stosunku 2:1.

#### OGÓLNE WŁASNOŚCI

- Nakładanie każdym rodzajem pistoletów (aerograficznie, bezpowietrznie, z powietrzem) i kurtynowo
- Dobrze obrabialny ściernie – ręcznie i maszynowo
- Dobra tiksotropia
- Świetna zdolność kryjąca
- Dobra przyczepność do wszystkich rodzajów drewna
- Świetna zdolność do przemalowania
- Nadaje się do nakładania elektrostatycznego

#### DANE FIZYCZNE (w 20°C)

- Lepkość (Brookfield 10 obr/min):..... 2000÷3000 cp.
- Ciężar: ..... 0,97÷1,01 g/cm<sup>3</sup>
- Cz. stałe: ..... 44÷45%
- Kolor:..... Lekko żółtawy
- Wygląd w pojemniku: ..... Gęsta ciecz
- Wygląd suchej powłoki: ..... Bezbarwny
- Składowanie (bez otwierania puszek):..... 12 m-cy

#### WŁASNOŚCI MIESZANKI

- Proporcje: ..... AZPIFOND F-962 / C-889 2:1
- Lepkość: ..... 35÷45 s
- Cz. stałe: ..... 42÷43%
- Żywotność mieszanki w 20°C: ..... ok. 5 godz.

#### CZASY SCHNIĘCIA (100 g/m<sup>2</sup>)

- Pyłosuchość: ..... 7 min
- Pyłosuchość na dotyk: ..... 16 min
- Szlifowanie: ..... 5 godz.
- Składowanie: ..... min. 16 godz.

**Schnięcie/twardnienie:** Czas schnięcia jest mocno uzależniony od masy, rodzaju podłoża i warunków otoczenia. Zaleca się pozostawienie na 16÷20 godzin (przez noc) po czym obrobienie obróbki papierem ściernym 280÷320.

#### SPOSOBY NAKŁADANIA:

	<i>Lepkość</i>	<i>% rozcieńczalnika</i>
- Aerograficznie, z powietrzem, bezpowietrznie:.....	20÷25 s	15÷20%
- Elektrostatycznie:.....	16÷20 s	20÷25%
- Kurtynowo:.....	20÷22 s	15÷20%

#### SZCZEGÓŁY NAKŁADANIA

- Podłoże: ..... Wszystkie typy fornirów i litego drewna
- Przygotowanie podłoża: ..... Usunąć pozostałości po obróbce ścierniej
- Nakładana ilość: ..... 1÷2 warstwy po 150÷180 g/m<sup>2</sup>

## UWAGI

Wymieszać lakier i mieszankę przed użyciem. Produkt jest dostosowany do wszystkich rodzajów natrysku pistoletem – aerograficznie, bezpowietrznie i w mieszance z powietrzem. Do cech szczególnych należą tiksotropia, zdolność kryjąca i łatwość ręcznego obrabiania papierem ściernym, dlatego produkt nadaje się do stosowania na montowanych meblach. Daje też w nakładaniu elektrostatycznym albo kurtynowym możliwość uwidocznienia porów drewna pomimo swojej dużej zdolności kryjącej.