

AZPIFOND F-294

Podkład Poliuretanowy Tiksotropowy Biały

OPIS PRODUKTU:

Poliuretanowy podkład na bazie bardzo elastycznych żywic, schnący w reakcji z utwardzaczem C-289 w proporcji 2:1 objętościowo (30% wagowo). Możliwa jest jego dalsza obróbka ścierna.

OGÓLNE WŁASNOŚCI:

- Natrysk aerograficzny i bezpowietrzny
- Znakomicie szlifowalny ręcznie lub maszynowo
- Znakomita tiksotropia
- Dobre krycie
- Świetna elastyczność.

DANE FIZYCZNE (w 20 °C)

- Lepkość (kubek Forda № 4):	Tiksotropia
- Ciężar:	1,48÷1,52 g/cm ³
- Kolor:	Biały
- Cz. stałe:	77÷79%
- Wygląd w pojemniku:	Lepka ciecz
- Wygląd suchej powłoki:	Biały
- Składowanie:	12 m-cy

WŁASNOŚCI MIESZANKI:

- Proporcje:	AZPIFOND F-294 / C-289 2:1
- Lepkość:	objętościowo 30÷50 s
- Żywotność mieszanki w +20°C:	ok. 4÷6 godz.

CZAS SCHNIĘCIA (100 g/m²):

- Pyłosuchość:	6 min
- Pyłosuchość na dotyk:	15 min
- Szlifowanie:	4÷6 godz.
- Składowanie:	po 12÷15 godz.

SPOSOBY NANOSZENIA:

	<u>Lep-</u> <u>kość</u>	<u>Rozcieńczal-</u> <u>nik</u>	<u>%</u> <u>rozcieńczalni-</u> <u>ka</u>
- Natrysk aerograficzny i bezpowietrzny:	22 s	TP100	10÷25%
- Natrysk elektrostatyczny:	16 s	TP100	15÷30%

SZCZEGÓŁY NANOSZENIA:

- Podłoże:	MDF oraz wszystkie typy fornirow i litego drewna
- Przygotowanie podłoża:	Usunąć resztki po obróbce ścierniej
- Ilość:	2-3 warstwy po 180÷220 g/m ²

UWAGI:



KARTA TECHNICZNA



Wymieszać lakier i mieszankę przed użyciem. Lakier jest przeznaczony do izolowania wszystkich typów podłoży drewnianych, MDF-u itp. Odznacza się tiksotropią, szybkim schnięciem i elastycznością. Nadaje się szczególnie do ręcznej obróbki ścierniej wszystkich rodzajów nanoszeń.