

## IRUPOL ALIL-61

### Podkład Poliesterowy bezstyrenowy biały

#### OPIS PRODUKTU

Biały poliesterowy podkład oparty na **BEZSTYRENOWYCH** żywicach poliesterowych. Ten produkt utwardza się po dodaniu 5% przyspieszacza AL-44 i 5% katalizatora FA-142. Ustalenie wymaganej lepkości jest możliwe za pomocą różnego rodzaju rozcieńczalników: szybko, średnio lub wolno parujących, zależnie od temperatury użycia.

#### OGÓLNE WŁASNOŚCI

- Nanoszenie aerograficzne, pistoletem bezpowietrznie i w mieszance z powietrzem
- Doskonała siła kryjąca, tiksotropia i rozprowadzanie, co ułatwia szlifowanie ręczne albo maszynowe
- Doskonała zdolność do nakładania kolejnych powłok rozmaitych typów
- Dobra tiksotropia
- Bezstyrenowy
- Idealny pod lakiery nawierzchniowe w połysku

#### WŁASNOŚCI FIZYCZNE (w 20°C)

- |                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| - Lepkość (Brookfield 10 obr/min): | 13000÷15000 cPs (mPa·s)     |
| - Ciężar:                          | 1,40÷1,45 g/cm <sup>3</sup> |
| - Zawartość cz. stałych:           | 87%                         |
| - Kolor:                           | Biały                       |
| - Wygląd w opakowaniu:             | Ciekły                      |
| - Wygląd suchej warstwy:           | Biały i nieprzejrzysty      |
| - Składowanie:                     | 6 m-cy                      |

#### WŁASNOŚCI MIESZANKI

- |                    |   |
|--------------------|---|
| - Proporcje: ..... | IRUPOL ALIL-61 + 5% AL-44 + 5% FA-142 + 20% rozcieńczalnika |
| - Lepkość: .....   | 40÷45 s   |

#### CZAS SCHNIĘCIA (100 g/m<sup>2</sup>) w 20°C

- |                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| - Pyłosuchość: .....          | 13 min                |
| - Pyłosuchość na dotyk: ..... | 28 min                |
| - Szlifowanie: .....          | 16÷24 godz. (20÷25°C) |
| - Składowanie: .....          | Po 16÷24 godz.        |

#### SPOSOBY NANOSZENIA

- |  |                           |   |
|--|---------------------------|---|
| - Natrysk aerograficzny i bezpowietrzny: | <u>Lepkość</u><br>30÷40 s | <u>Rozcieńczalnik</u><br>Rozcieńczalnik |
|--|---------------------------|---|

#### SZCZEGÓŁY NANOSZENIA

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| - Podkład: .....                | MDF, HDF, forniry i lite drewno wolne od tłuszczu i olejów            |
| - Przygotowanie podkładu: ..... | Usunąć resztki po szlifowaniu   |
| - Nanoszona ilość: .....        | 1-3 warstw po 200÷300 g/m <sup>2</sup> (45÷90 min pomiędzy warstwami) |

#### UWAGI

- Wymieszać lakier i mieszankę przed użyciem.
- Nigdy nie mieszać przyspieszacza z katalizatorem, ponieważ taka mieszanka wywołuje silną egzotermiczną reakcję.
- Na zaolejonych fornirach i drewnach może dojść do zahamowań reakcji, dlatego zalecamy wykonać wstępną próbę.
- Wygodnie jest sezonować produkt w temp. 20÷25°C. Taki zakres temperatur silnie przyspiesza reakcję w czasie nanoszenia.
- W przypadku dłużej prowadzonych prac kiedy potrzeba wydłużyć czas przydatności mieszanki do użycia, należy zastosować FA-135 zamiast FA-142.