

IRUPOL ALIL-9

Bezstyrenowy podkład poliestrowy bezbarwny

OPIS PRODUKTU

Przezroczysty poliestrowy podkład, oparty na **BEZSTYRENOWYCH** żywicach poliestrowych. Utwardza się po dodaniu 5% przyspieszacza AL-44 i 5% katalizatora FA-142.

OGÓLNE WŁASNOŚCI

- Nakładanie pistoletem aerograficznie i bezpowietrznie. Zalecamy użycie sprzętu posiadającego pompy z podwójnymi membranami, konwencjonalnymi lub automatycznymi mikserami.
- Doskonała siła kryjąca przy dobrym zwilżaniu podłoża. Znakomicie rozprowadza się po powierzchni, co ułatwia późniejsze szlifowanie.
- Dobra obrabialność ścierna, maszynowo i ręcznie
- Doskonała przejrzystość zdolność wiązania się z lakierami nawierzchniowymi.
- Bezstyrenowy.
- Dedykowany pod lakiery bezbarwne w połysku

WŁASNOŚCI FIZYCZNE (at 20 °C)

Lepkość (Brookfield № 6):	2800 ± 500 cp (10 obr/min)
Ciężar:	1,050 g/cm ³
Zawartość cz. stałych:	63%
Kolor:	Bezbarwny
Wygląd w opakowaniu:	Ciekły
Wygląd suchej warstwy:	Bezbarwny
Składowanie:	6 m-cy

WŁASNOŚCI MIESZANKI

Proporcje:	IRUPOL ALIL-9 + 5% AL-44 + 5% FA-142 + 20% rozcieńcz.
Lepkość:	36±3"
Żywotność mieszanki w +20°C:	1 godz. 30 min

CZAS SCHNIĘCIA (100 g/m², 20°C)

Pyłosuchość:	30 min
Pyłosuchość na dotyk:	1 ÷ 1,5 godz.
Szlifowanie:	12 ÷ 16 godz. (jedna noc).
Składowanie:	24 godz.

SPOSOBY NANOSZENIA

	<u>lepkość</u>	<u>Rozcieńczalnik</u>	<u>% rozcieńczalni- ka</u>
Natrysk aerograficznie i bezpowietrznie:	35÷40 s	Rozcieńczalnik czysty aceton	10÷20%

SZCZEGÓŁY NANOSZENIA

Podkład:	Wszystkie typy formirów i litego drewna wolnych od tłuszczu i olejów
Przygotowanie podkładu:	Usunąć pozostałości po szlifowaniu
Nalóżona ilość:	1-3 warstw po 180-250 g/m ²

UWAGI

Wymieszać lakier i mieszankę przed użyciem. Wygodnie jest sezonować produkt w temp. 20÷25°C. Nigdy nie mieszać przyspieszacza z katalizatorem, ponieważ taka mieszanka wywołuje silną egzotermiczną reakcję. Na zaolejonych formirach i drewnach może dojść do zahamowania reakcji, dlatego zalecamy wykonać wstępną próbę. W przypadku problemów z zatłuszczeniem zalecamy użycie Izolatora Bezbarwnego IMPRIMACION A-443.