

IMPRIMACION A-443

Bezbarwny Izolator Do Drewna i Forniru

OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowy izolator poliuretanowy, oparty na specjalnych żywicach używanych w połączeniu z równą ilością utwardzacza C-283. Odznacza się znakomitą przyczepnością do zatłuszczonego drewna, tym samym izolując nakładane później poliestrowe i poliakrylowe powłoki od zanieczyszczonego podłoża.

OGÓLNE WŁASNOŚCI

- Nakładanie pistoletem (aerograficznie lub w mieszance z powietrzem)
- Nie zmienia naturalnej barwy drewna
- Świetna elastyczność
- Dobrze znosi nałożenie nadmiernej ilości
- Znakomita przyczepność do trudnego (zatłuszczonego) podłoża
- Sprawdzona skuteczność izolowania od zatłuszczonego drewna

DANE FIZYCZNE (w 20°C)

- Lekość (kubek Forda № 4): 12 s
- Ciężar: 0,915 g/cm³
- Kolor: Bezbarwny
- Wygląd w pojemniku: Przezroczysta ciecz
- Wygląd suchej powłoki: Bezbarwna
- Składowanie: 12 m-cy

CECHY MIESZANKI

- Proporcje: IMPRIMACION A-443 / C-283 1:1
- Lepkość: 12 s
- Żywotność mieszanki w 20°C: 4 godz.

CZAS SCHNIĘCIA (100 g/m²)

- Pyłosuchość: 7 min
- Pyłosuchość na dotyk: 15 min
- Szlifowanie: 8 godz.
- Składowanie: 24÷48 godz. bez obróbki ścierniej

SPOSOBY NAKŁADANIA

	<u>Lep- kość</u>	<u>Rozcieńczal- nik</u>	<u>% rozcieńczalni- ka</u>
- Natrysk aerograficzny i bezpowietrzny:.....	12 s	-	-
- Napylenie elektrostatyczne:	-	-	-
- Polewarka kurtynowa:	-	-	-
- Malowanie wałkiem:	-	-	-
- Zanurzeniowo:	-	-	-
- Pędzlem:	-	-	-

SZCZEGÓŁY NAKŁADANIA:

- Podłoże: Każdy rodzaj drewna lub forniru
- Przygotowanie podłoża: Usunąć resztki po obróbce ścierniej
- Ilość na m²: 1÷2 powłoki po 120÷140 g/m².

UWAGI

Wymieszać lakier i mieszanę przed użyciem. Produkt jest zalecany jako środek izolujący różnego rodzaju podłoża drewniane (tek, palisander...) zanieczyszczone tłuszczami i smarami, które muszą być uszczelnione poliestrami albo poliakrylami. Takie substancje tłuszczowe uniemożliwiają reakcje utwardzania poliestru. Produkt polepsza naturalny kolor drewna.