



## INFORMACJE PRODUKTOWE

ISUM INFINITY - klej do klejenia wszystkiego, ze wszystkim, trzyma na lata. Do zewnątrz i wewnątrz, odporny na UV oraz warunki atmosferyczne. Trwale elastyczny, wodoodporny, bezwonny. Bardzo mocno klei między innymi metal, kamień, beton, drewno, OSB/MDF, szkło, lustra, ceramikę, korek, klinkier, PCW/PVC, glazurę, styropian, płyty G-K...

## SPOSÓB UŻYCIA

- Klejone powierzchnie oczyścić, odtłuścić i wysuszyć.
- Aplikować pod kątem prostym do powierzchni "szurając" końcówką po elemencie klejonym, tak aby ślad kleju układał się w literę V. Nanosić pasami na jedną z klejonych powierzchni.
- Klejone elementy przyłożyć do siebie, a następnie bardzo mocno, równomiernie docisnąć.

## ZASTOSOWANIE

- Klejenie wszelkiej maści produktów, z wyłączeniem PE PP, bitumu i teflonu.
- Klejenie lusterek, listew przypodłogowych, kołców na ptaki.
- Klejenie listew przysufitowych, gzymsów..

## DANE TECHNICZNE

Chwył po 5 sekundach	ok. 200 kg/m <sup>2</sup>
Chwył po utwardzeniu	ok. 200000 kg/m <sup>2</sup>
Temperatura pracy	5°C do 30°C
Czas pracy (korekty)	ok. 15 minut
Czas pełnego utwardzenia	ok. 2,5 mm/24h
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -40°C do 80°C
Kolor	Biały
Baza	MS POLIMER

## PAKOWANIE/UWAGI

Klej dostępny jest w kartuszach po 430g.

UWAGA – nie klei PE, PP, bitumu oraz teflonu. Przed zastosowaniem produktu należy wykonać próbę. W wypadku braku dostępu do światła słonecznego (promieni UV) klej może z czasem lekko żółknąć.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać do końca daty produkcji w suchym i chłodnym miejscu w oryginalnie zapakowanych pojemnikach. Temperatura magazynowania od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem.

## UWAGI KOŃCOWE

Powyższe dane opierają się na naszej wiedzy i badaniach. Producent odpowiada za jakość wyrobu i gwarantuje jej wysoki poziom. Nie ponosi jednak odpowiedzialności za konkretne zastosowania. Stosując produkt należy przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, przepisów BHP, zasad dobrej praktyki sztuki budowlanej oraz prawa lokalnego. Przed zastosowaniem produktu należy wykonać próbę. Właściwości produktu oraz dane techniczne mogą się różnić w zależności od warunków w jakich jest stosowany produkt oraz materiałów z którymi się pracuje.