

# POLASTOSIL® AC-4A

Klej silikonowy

## CHARAKTERYSTYKA

POLASTOSIL® AC-4A jest klejem silikonowym o bardzo dobrej przyczepności do szkła, ceramiki, emalii, betonu, aluminium i większości tworzyw sztucznych. Polecany również do klejenia, łączenia i uszczelniania form wykonanych z kauczuków silikonowych typu POLASTOSIL® i GUMOSIL®. Może być stosowany jako podkład wzmacniający przyczepność kauczuku dwuskładnikowego do podłoży takich jak: metal, szkło, ceramika, drewno, porcelana, beton, większości tworzyw sztucznych oraz jako powłoka antyimplozyjna aparatów szklanych m.in. w przemyśle chemicznym.

Sieciuje pod wpływem wilgoci z powietrza do trwale elastycznej gumy.

**Szybkość sieciowania:** ok. 2mm /24 godziny

**Odporność temperaturowa:** od -50 do + 180°C

## STOSOWANIE

POLASTOSIL® AC-4A nakładać na suche, oczyszczone i odtłuszczone powierzchnie. Klej po usieciowaniu jest fizjologicznie obojętny i odporny m.in. na kwasy, zasady o stężeniu max. 20% oraz większość rozpuszczalników.

### Magazynowanie

przechowywać w szczelnie zamkniętych i suchych pojemnikach, w dobrze wentylowanych pomieszczeniach w temp. max. 30°C.

### Okres gwarancji

12 miesięcy od daty produkcji.

### Opakowania

0,3; 20 kg

---

## Informacje producenta

Informacje zawarte w niniejszej ulotce podane są w dobrej wierze i oparte są na naszej aktualnej wiedzy. Jednak podane informacje powinny być przed zastosowaniem najpierw sprawdzone w badaniach aby upewnić się czy produkt ten jest właściwy dla danego zastosowania. Ponieważ użycie produktu jest poza naszą kontrolą, dlatego odpowiedzialność za właściwe użycie spoczywa wyłącznie na użytkowniku. Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe lub błędne użycie produktu. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy zwracać się pisemnie lub telefonicznie.