



## POLIVINILCHLORIDO KLIJAI PVC ADHESIVE 42 A

### Techniniai duomenys :

Pagrindas	vandens dispersija
Konsistencija	skysta
Kietėjimas	kristalizacija
Džiūvimo laikas	apie 5 minutes
Išėiga	apie 200 g/m <sup>2</sup>
Klijavimo jėga	apie 1000 mPa.s
Tankis	0,89 g/cm <sup>3</sup>
Terminis atsparumas	nuo -20 °C iki + 70 °C

### Produkto aprašymas:

paruošti naudojimui stabilizuoti klijai polivinichlorido pagrindu kietam PVC klijuoti.

### Charakteristikos:

- Stipriai klijuoja
- lengvai užsiliepsnojančios
- išlaiko spaudimą iki 32 barų

### Panaudojimas:

- visų tipų polivinilchlorido klijavimui
- aukšto slėgio polivinilchlorido vamzdžių klijavimui
- lietvamzdžių klijavimui

### Įpakavimas ir spalva:

tūtelės po 50 ml; metaliniai indai po 250 ml, 500 ml 1 l ir talpos po 200 l  
SPALVA: skaidri

### Galiojimo laikas:

12 mėn. uždarytame indelyje sausoje vietoje esant nuo + 5 °C iki + 25 °C temperatūrai.

NUORODA: ši informacija ir mūsų techniniai panaudojimo patarimai remiantis raštais ir bandymais yra paremti mūsų žiniomis, tačiau tai yra tik nuorodos, taip pat kai kalbama ir apie trečiųjų asmenų apsaugines teises. Jūs turite patys patikrinti mūsų rekomendacijas ir produktus ar jie tinkami numatomiems procesams ir tikslams. Šalia mūsų duomenų reikia atkreipti dėmesį ir į atitinkamas organizacijų bei atitinkamų DIN normų taisykles bei instrukcijas. Mūsų produktų naudojimo ir perdavimo bei remiantis mūsų technine panaudojimo informacija Jūsų pagamintų produktų mes nekontroliuojame, tai Jūsų atsakomybė. Mūsų produktai parduodami remiantis Bendromis pardavimo ir tiekimo sąlygomis.

### Paviršiai:

- Medžiagos: PVC
- Paviršių stovis: švarus, sausas, nedulkėtas ir neriebaluotas

### Naudojimas:

Naudojimo būdas: klijus reikia užtepti teptuku ir stipriai suspausti paviršius 5 min.

**PASTABA:** nedaryti sukamųjų judesių

- Instrumentą valykite Soudal klijų valikliu

### Rekomendacija saugumui:

Standartinės saugumo priemonės