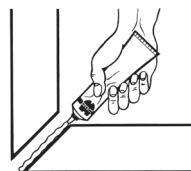


FSK-SISTEMSKO LJEPILO



Za hladno zavarivanje tvrdog PVC-a pri proizvodnji PVC prozora, za primjenu u sanitarnom području i proizvodnju opreme za sajmove.

Jednostavno za primjenu

Tiksotropna formulacija ne dozvoljava curenje i kapanje kod vertikalnog nanošenja.

Prikladno za unutrašnju i vanjsku primjenu

- Otporno na vremenske utjecaje
- Dobra UV otpornost

Brzo sušenje

Omogućava brz daljnji rad.

Odlična otpornost na hemikalije

- Otporno na vodu, ulje, benzin i alkohol
- Kratkotrajno otporno na razrjeđene kiseline i lužine

Ne sadrži silikone

| Art.-Nr. | 0892 100 09 | | 0892 100 091 | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Pak./kom. | 1 | 30 | 1 | 30 |
| Sadržaj | 200 g | 200 g | 200 g | 200 g |
| Boja | Transparentna | Transparentna | Bijela | Bijela |
| Hemijska osnova | Vinil hlorid polimer | Vinil hlorid polimer | Vinil hlorid polimer | Vinil hlorid polimer |
| Funkcionalna čvrstoća min./max. | 2 - 4 min |
| Konačna čvrstoća | 24 h | 24 h | 24 h | 24 h |
| Radna temperatura min. | 5 °C | 5 °C | 5 °C | 5 °C |
| Temperaturna otpornost min./max. | -40 do 130 °C |
| Rok upotrebe od datuma proizvodnje | 24 mjeseca | 24 mjeseca | 24 mjeseca | 24 mjeseca |

| Dodatak za Art.-Nr.: | Naziv | Art.-Nr. |
|----------------------|---------------|-------------|
| 0892 100 09 | Čistač tip 10 | 0892 100 10 |
| | Čistač tip 20 | 0892 100 11 |
| 0892 100 091 | Čistač tip 10 | 0892 100 10 |
| | Čistač tip 20 | 0892 100 11 |

Područje primjene

Za lijepljenje svih dodatnih profila, ugaonih i pokrivnih lajsni itd. od tvrdog PVC-a. Hladno zavarivanje PVC-cijevi, kao npr. oluka itd.

Napomene

Pri lijepljenju dodatnih profila na površinu renolit-foliye treba se paziti, da dodatni profili ravno naliježu na prozorske profile i da ljepilo ne dospije na površinu folije. To bi moglo imati za posljedicu da, pri utjecaju temperature prije dovoljnog stvrdnjavanja ljepila, dođe do stvaranja mjehurića u akrilnom sloju!

Nije prikladno za cijevi pod pritiskom.