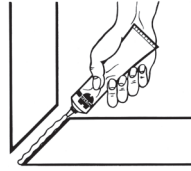


## FSK-SISTEMSKO LJEPILO



**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 razrijeđene 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	2 - 4 min	2 - 4 min	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	-40 do 130 °C	-40 do 130 °C	-40 do 130 °C
Rok upotrebe od datuma proizvodnje	24 mjeseca	24 mjeseca	24 mjeseca	24 mjeseca

Dodatno za Art.-Nr.:	Naziv	Art.-Nr.
0892 100 09	Čistač tip 10	<b>0892 100 10</b>
	Čistač tip 20	<b>0892 100 11</b>
0892 100 091	Čistač tip 10	<b>0892 100 10</b>
	Čistač tip 20	<b>0892 100 11</b>

### 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-folije 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.

Ovim informacijama želimo Vas u najboljoj namjeri posavjetovati na osnovu naših ispitivanja i iskustava. Međutim zbog višestruke primjene i uslova skladištenja te obrade koji se nalaze van našeg utjecaja ne možemo u pojedinačnim slučajevima preuzeti odgovornost za rezultate rada. Ovo također vrijedi prilikom korištenja naših neobavezujućih tehničkih i trgovačkih usluga. Preporučujemo da se uvijek urade vlastite probe. Garantujemo konstantan kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo tehničkih izmjena i daljnjeg razvoja proizvoda. Ostale informacije pogledajte u tehničkom listu.