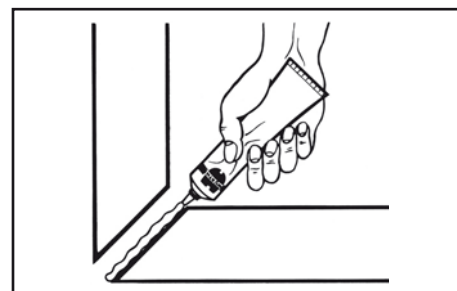




## FSK - systémové lepidlo

- Pro lepení tvrdého PVC (studený svár) při výrobě plastových oken a v sanitární oblasti.
- Zaručuje pevné a odolné slepení.
- Typ HV, vysoce viskózní.
- Odolné vůči UV-záření.
- Velice dobrá odolnost vůči vodě, oleji, benzínu a alkoholu.
- Není použitelný v oblasti tlakových trubek.



Obsah g	Barva	Obj. č.	Bal. / ks.
200	Transparent	<b>892 100 09</b>	30
200	Bílá	<b>892 100 091</b>	30

### Technické údaje

Surovinová báze	Vinylchlorid - polymer
Specifická hmotnost	0,98 g/ cm <sup>3</sup>
Viskozita	cca. 3.400 m Pas
Funkční pevnost	2 - 4 minuty
Doba vytvrzení	cca. 24 hodin při teplotě + 20 °C
Teplota pro zpracování	od + 5 °C
Tepelná odolnost	od + 70 °C (krátkodobě + 150 °C)
Nanášené množství	8 g/ běžný metr (20 mm široký lem)
Skladovatelnost	12 měsíců

Těmito pokyny bychom Vám chtěli na základě našich pokusů a testů poradit. Vzhledem k širokému spektru použití tohoto produktu a podmínkám skladování a podmínkám při zpracování, které nemůžeme ovlivnit, nemůžeme rovněž převzít odpo-

vědnost za výsledek v jednotlivých případech. Doporučujeme Vám provádění vlastních předběžných pokusů. Zaručujeme stále stejnou kvalitu našich produktů. Vyhrajujeme si právo změny a dalšího vývoje.

### Pokyny pro zpracování

Při lepení přídatných profilů na povrch renolitové fólie je nutné dbát na to, aby přídatné profily ležely rovně na okenním profilu a aby se na povrch této fólie nedostalo žádné lepidlo. To by mohlo mít za následek, že při teplotním účinku před dostatečným vytvrzením lepidla, dojde k tvorbě bublinek akrylové vrstvy !!!

## Čistič Typ 10

**Pro FSK systémové lepidlo**  
**Mírně narušující čisticí prostředek pro tvrdé PVC.**

- Předběžné čištění ploch určených ke slepení v oblasti tvrdého PVC.
- Odstraňuje značky (např. tužkou a fixem atd.), hrubé nečistoty.

Obsah v ml	Obj. č.	Bal. / ks.
1000	<b>892 100 10</b>	20

## Čistič Typ 20

**Čisticí prostředek pro tvrdá PVC.**

- Čistí lehké povrchové nečistoty, jako např. mastné stopy, prach a zbytky lepidla z ochranných fólií a zbytky silikonů.
- Odstraňuje vysoký statický náboj profilů díky antistatickému prostředku „Afinol“.

Obsah v ml	Obj. č.	Bal. / ks.
1000	<b>892 100 11</b>	20