

# SREDSTVO ZA GLETOVANJE ZAPTIVNIH MASA



Sadržaj	Art.-Nr.	Pak/kom
5 l	<b>0893 3</b>	1
400 ml	<b>0893 003</b>	12

## Boca (za pištolj), prazna

Zapremina ml	Art.-Nr.	Pak/kom
500	<b>0891 300</b>	1

## Pištolj za prskanje

Art.-Nr.	Pak/kom
<b>0890 8</b>	1

## Tehnički podaci:

	Kanister	Spr. doza
Baza	anionski tenzidi	
Boja	bezbojno, bistro	
Gustoća	cca. 1,0 g / ml pri 20°C	
Ph vrijednost	7	7,8
Tacka vrenja	cca. 100°C	
Pritisak u dozi	-	7-8 bar
Radna temperatura	0 - +40°C	

# SILIKONSKI PRAJMER

Univerzalno upotrebljivi prajmer za poboljšanje prijanjanja silikonskih zaptivnih masa



## Područja upotrebe:

Za poboljšanje prijanjanja sljedećih silikonskih zaptivnih masa: Neutralsilikon Perfekt, Neutralsilikon Specijal, Neutralsilikon, Acetatsilikon za mokre prostorije, Acetatsilikon za prostore sa hranom, Acetatsilikon, Silikon za visoke temperature, Elastični protivpožarni zaptivač, Reparturni sloj. Upotreba na različitim upijajućim i neupijajućim podlogama, vidi tabelu „Primjene Würtovih zaptivnih masa na raznim materijalima.“

Sadržaj ml	Art.-Nr.	Pak/kom
250	<b>0892 170</b>	1/6

► Univerzalno upotrebljivo.

### Prednost:

Sredstvo za gletovanje prikladno za sve vrste zaptivnih masa (npr. silikoni, akrili, poliuretanske mase itd.).

► Jednostavna upotreba iz spreja.

### Prednost:

Nije više potrebno pretakanje.

**NOVO**

► Ravnomjerno umrežavanje.

### Prednost:

Zbog ravnomjernog umrežavanja površine, fuge od zaptivnih masa brže stvrdnjavaju.

► Poboljšanje površine

### Prednost:

Vlaženjem zaptivne mase i nakon toga gletovanjem, površina fuge postaje gibka i glatka.

## Napomena:

Fugovanjem čeličnih dijelova može doći do pojave korozije pri upotrebi sredstva za gletovanje.

**Pažnja:** Kod upijajućih podloga može doći do pojave obojenih ivica odnosno površina.

## Gleter za fuge Plus

**Art.-Nr. 0891 182**

## Gleter za fuge

**Art.-Nr. 0891 181**

## Lijevak za različite kanistere od 5 litara

**Art.-Nr. 0891 302 01**

## Napomene za upotrebu:

Silikonski prajmer tanko nanijeti i ostaviti da se prozrači oko 30-45 min. Kod upijajućih podloga treba u sljedeća 1-2 radna koraka grundirati površinu. Nije namjenjen za upotrebu pod vodom.

## Univerzalni kist

**Art.-Nr. 0693 083 1  
0693 083 2;**

Ovi podaci mogu biti samo preporuke, koje se temelje se na našem iskustvu. Potrebno je uraditi probe.