

## WÜTOP® LJEPILO ZA FOLIJE



Art.-Nr.	0893 700 100	0893 700 110	
Pak./kom.	1	15	20
Sadržaj	310 ml	310 ml	600 ml
Pakovanje	Kartuša	Kartuša	Vrećica
Hemijska osnova	Akrilni polimer	Akrilni polimer	Akrilni polimer
Boja	Svjetlo žuta	Svjetlo žuta	Svjetlo žuta
Min./max. radna temperatura površine	-5 do 40 °C	-5 do 40 °C	-5 do 40 °C
Min./max. rana temperatura	10 do 35 °C	10 do 35 °C	10 do 35 °C
Min./max. temperaturna otpornost	-30 do 60 °C	-30 do 60 °C	-30 do 60 °C
Rok upotrebe od datuma proizvodnje	12 mjeseci	12 mjeseci	12 mjeseci

### Područje primjene

Za lijepljenje parnih kočnica/brana od polietilena (WÜTOP DB 2, DB 40 i DS 100) u krovnom području kao i zaptivnih folija na građevinskim podlogama kao što su zidovi, cigla, beton, drvo, malter, ploče od gips-kartona i gipsano-vlaknaste ploče, bakar i pocinčani metal. Prikladno za unutrašnju primjenu.

### Napomene

- Odvojeni spojevi se mogu ponovo sastaviti zahvaljujući samoljepljivim osobinama filma ljepila.
- Kod temperature obrade ispod +15 °C preporučuje se rad sa profesionalnim pištoljem Art.-Nr. 0891 300 300.
- Stvrđnuto WÜTOP ljepilo za folije je generalno veoma otporno na vodu. Međutim, ne bi se trebalo koristiti u slučaju trajne izloženosti visokoj vlazi, npr. bazeni ili druga vlažna područja.

### Dokaz o performansama

ENeV

Ispitano sistemsko ljepilo za trajno zaptivanje parnih kočnica/parnih brana bez pritisne letve prema DIN 4108-7/SIA 180

### Provjerena zaptivnost razlike pritiska od 600 Pa

Dostupan izvještaj o ispitivanju na zaptivnost od zraka i vjetra, od Instituta za građevinsku fiziku Stuttgart, u kombinaciji sa Würth parnim kočnicama/branama.

### Neutralnog mirisa

Nema isparavanja neprijatnih mirisa. Nakon stvrdnjavanja neutralnog je mirisa i fiziološki bezopasno.

### Snažno prianjanje i fleksibilnost

Trajno spaja parne kočnice/brane sa građevinski relevantnim suhim podlogama i trajno elastično preuzima kretanja (dilatacije).

### Širok spektar prianjanja

Za lijepljenje različitih parnih kočnica/brana na sve uobičajene građevinske spojeve (vidi područje primjene).

### Široko temperaturno područje primjene.

Može se primjenjivati i kod vanjske temperature i temperature podloge do -5 °C. Temperature ljepljivog materijala od +10 °C.

### Otporno na starenje, UV-zrake, vremenske uslove i bitumen

### Ne sadrži silikon

### Stabilno

### Otporno na smrzavanje do -30 °C

### Ne sadrži formaldehid, hlor i teške metale

### Visok kapacitet kvašenja i kod neravnih podloga

### Također, upotrebljivo i za jaki papir kao i za filc