

### ZAPTIVNI MATERIJALI ZA IZRADU TERMOIZOLACIONOG STAKLA

Termoplastični 1-K primarni zaptivač na bazi poliizobutilena za postizanje nepropusnosti gasa i vodene pare u dvoslojnom ili višeslojnom izolacionom staklu.

#### SVOJSTVA

- Odlično prijanjanje na čiste površine kao što su staklo, aluminijum, nerđajući čelik i hibridni odstojnici
- Izuzetno niska propustljivost gasa i vodene pare
- Kompatibilan sa TKK materijalima koji se koriste za izradu termoizolacionog stakla
- Ne sadrži rastvarače
- Boja: Crna

#### TESTOVI I SERTIFIKATI

TÜV Rheinland sertifikat u skladu sa standardom EN 1279: 2018

- Deo 2 [metoda dugotrajnog ispitivanja u skladu sa EN 1279-2:2018-07]
- Deo 3 [(metoda dugotrajnog ispitivanja u skladu sa EN 1279-3:2018-07)]
- Deo 6 [određivanje indeksa penetracije  $I_{av}$ ]

#### UPOTREBA

- Primarna zaptivna masa za postizanje vodonepropusnosti i gasopropusnosti u izolacionom staklu
- Pogodan za izradu dvoslojnog ili višeslojnog izolacionog stakla
- Uvek koristiti u kombinaciji sa TKK zaptivnom masom za izradu termoizolacionih zaptivnih masa

#### TEHNIČKI PODACI

Baza:	Poliizobutilen
Izgled:	Crni, termoplastični zaptivač
Specifična težina:	≈ 1,15 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura primene:	120°C – 140°C *

- Vrednosti temperature zagrevanja TKK GE BUTMELT mogu da variraju u zavisnosti od tipa i održavanja mašine za nanošenje

#### PRIMENA

Da bi se postigla dobra adhezija, staklo i odstojnici moraju biti čisti, suvi, bez masnoće i prašine. Za čišćenje površine preporučujemo upotrebu sredstva TKK ACTIVE CLEANER. Preporučena temperatura za nanošenje BUTMELT-a je između 120°C i 140°C. Na svaku stranu odstojnika naneti oko ≈ 3g TKK GE BUTMELT/m. Količina nanošenja se reguliše brzinom kretanja odstojnika pored mlaznice, temperaturom i pritiskom. Nanošenje TKK GE BUTMELT-a na odstojnik mora biti neprekidno, zbog toga posebnu pažnju treba obratiti na zaptivanje uglova! Ne preporučujemo duge pauze između nanošenja TKK GE BUTMELT odstojnika na staklo, jer se za to vreme TKK GE BUTMELT može ohladiti do temperature na kojoj ponovo postaje plastičan i gubi lepljivo svojstvo [naročito u hladnijim sredinama].

#### PAKOVANJE

- Balon, 7 kg
- Bure, 200kg [po dogovoru]

## **ČUVANJE**

36 meseci na suvom i hladnom mestu na temperaturi od 15°C do 25°C, u originalno zatvorenom pakovanju.  
ČUVATI DALJE OD SUNČEVE SVETLOSTI!

## **INFORMACIJE O ZDRAVLJU, BEZBEDNOM RUKOVANJU I ODLAGANJU**

Dodatne informacije o bezbednosti, uputstvima za bezbedno rukovanje i ličnoj zaštitnoj opremi, kao i informacije o odlaganju dostupne su u bezbednosnom listu. Bezbednosni list je dostupan na zahtev. Primerak možete zatražiti od svog prodajnog predstavnika TKK.

## **UPOZORENJE**

Uputstva sadržana u ovom dokumentu zasnovana su na našem istraživanju i iskustvu, međutim, zbog specifičnih uslova i metoda rada preporučujemo da izvršite prethodnu proveru pre svake upotrebe naših proizvoda.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija  
+386 [0] 5 38 41 300 | [info@tkk-group.com](mailto:info@tkk-group.com) | [www.tkk-group.com](http://www.tkk-group.com)