



### MATERIAL DE ETANȘARE PLASTO-ELASTIC EXTREM DE FLEXIBIL, PE BAZĂ DE DISPERSIE ACRILICĂ SPECIALĂ

#### PROPRIETĂȚI

- Extrem de elastic și durabil.
- Rezistență la mucegai.
- Proprietăți mecanice excelente.
- Aderență bună pe materiale poroase, precum și pe unele neporoase, cum ar fi sticlă, diferite tipuri de metal etc.
- Nu conține COV.
- Aplicare ușoară.
- Nu se scurge prin îmbinările verticale.
- Poate fi utilizat pentru etanșarea suprafețelor umede.
- Odată întărit complet, este rezistent la apă.
- Odată întărit complet, poate fi vopsit.
- Rezistent la diferite efecte atmosferice, lumina soarelui și îmbătrânire.
- Nu conține solvenți.
- Ușor de curățat cu apă.

#### TESTE ȘI CERTIFICATE

EN 15651-1,3  
ISO 846  
EMICODE EC 1+

CE  
test fungicid  
test de emisii

#### MOD DE UTILIZARE

- Pentru etanșarea diferitelor materiale - beton, lemn, ipsos, plăci ceramice, plăci de ipsos, sticlă, aluminiu, metale, PVC etc.
- Diferite aplicații industriale și în industria construcțiilor, în care este necesară etanșarea permanentă și elastică.
- Pentru etanșarea cadrelor ferestrelor și a ușilor.
- Pentru etanșarea rosturilor dintre plăcile de gips-carton și elementele din beton.
- Etanșarea băii.
- Pentru etanșarea îmbinărilor dintre plinte și tencuială.
- Pentru etanșarea instalației de ventilație și a aparatelor de aer condiționat.
- Pentru etanșarea golurilor și a îmbinărilor înainte de vopsire.

#### DATE TEHNICE

##### Agent de etanșare proaspăt

Bază

dispersie acrilică

Aspect

pastă

Mecanism de întărire

evaporarea apei

Greutate specifică		1500 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Timp de formare a crustei	23 °C/50 % umiditate rel.	10-15 min.
Temperatura de aplicare		între +5 °C și +40 °C

### Agent de etanșare întărit

Duritate Shore A	ISO 868	25-30
Rezistență la tragere	ISO 8339	0,2-0,2 MPa
Alungire la rupere	ISO 8339	100 ± 10 %
Modificarea volumului	ISO 10563	20 ± 2 %
Rezistența la temperatură		între -20 °C și +75 °C

## MOD DE APLICARE

### Pregătirea suprafeței:

Suprafețele care urmează a fi sigilate trebuie să fie dure, curate, fără praf și grăsimi.

Îndepărtați toate piesele separate și atașate necorespunzător. TTK SEAL OUTDOOR ACRYL poate fi aplicat pe suprafețe umede.

### Pregătirea îmbinării și a cartușului:

- Pentru o mai bună aderență, utilizați un grund format din etanșant TTK SEAL OUTDOOR ACRYL și apă [1 parte etanșant + 3 părți apă]. Umeziți suprafața cu o perie sau o cârpă și așteptați câteva minute.
- Tăiați cartușul în partea de sus și înșurubați duza, care trebuie tăiată în funcție de lățimea îmbinării/lipirii, apoi introdusă în pistol. În timpul pauzelor de lucru, eliberați mânerul pistolului și trageți pistonul înapoi. Materialul de etanșare trebuie aplicat cât mai uniform posibil. De asemenea, puteți folosi o spatulă.
- La final, utilizați o unealtă de netezire - un instrument de netezire TTK sau un deget înmuiat în apă pentru a nivela materialul de etanșare înainte să înceapă să se formeze crusta. Este foarte important să apăsați bine materialul de etanșare pe suprafața care urmează a fi etanșată.
- După utilizare, materialul de etanșare proaspăt și uneltele pot fi curățate cu ușurință cu apă. Adezivul întărit poate fi îndepărtat mecanic.

Lungime îmbinare [mm]	Lățime îmbinare [mm]				
	4	6	8	10	12
4	18,7	12,5	9,3		
6		8,3	6,2	5,0	
8			4,7	3,7	
10				3,0	

Tabelul indică câți metri liniari de îmbinări putem etanșa cu un cartuș de 300 ml în raport cu lățimea și adâncimea îmbinării.

## CONȚINUT

- Cartuș de 300 ml.
- 600 ml, 400 ml etanșant tip salam.
- Cilindru de 200 l.
- Alte tipuri de ambalaje sunt disponibile la cerere.

## MOD DE DEPOZITARE

18 luni într-un spațiu uscat, la temperaturi cuprinse între 5 °C și 25 °C, în ambalaje închise inițial.

## **INFORMAȚII CU PRIVIRE LA SĂNĂTATE, SIGURANȚĂ, MANIPULARE ȘI ELIMINARE**

Informații suplimentare privind siguranța, instrucțiunile de manipulare în condiții de siguranță și echipamentul individual de protecție, precum și informații privind eliminarea sunt disponibile într-o fișă tehnică de securitate. Fișa cu date tehnice de securitate este disponibilă la cerere. De asemenea, puteți solicita distribuitorului TKK o copie.

## **AVERTISMENT**

Instrucțiunile conținute în acest document se bazează pe cercetarea și experiența noastră. Totuși, datorită condițiilor și metodelor de lucru specifice, vă recomandăm să efectuați teste preliminare înainte de orice aplicare a produselor noastre.



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