



MATERIAL DE ETANȘARE PLASTO-ELASTIC PE BAZĂ DE DISPERSIE ACRILICĂ, ADECVAT PENTRU ETANȘAREA DIFERITELOR MATERIALE POROASE

PROPRIETĂȚI

- Aplicare ușoară.
- Nu se scurge prin îmbinările verticale.
- Aderență bună pe materiale poroase.
- Poate fi aplicat pe suprafețe 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 (fără COV).
- Materialul de etanșare proaspăt poate fi curățat cu ușurință cu apă.

TESTE ȘI CERTIFICATE

EN 15651-1

CE

MOD DE UTILIZARE

- Potrivit pentru etanșarea îmbinărilor mai puțin solicitate.
- Pentru etanșarea rosturilor dintre plăcile de gips-carton și elementele din beton.
- Pentru repararea și umplerea fisurilor din tencuială și pereți, precum și pentru etanșarea rosturilor finale dintre praguri și pereți și a ramelor stururilor.

DATE TEHNICE

Agent de etanșare proaspăt

Bază

dispersie acrilică

Aspect

pastă

Mecanism de întărire

evaporarea apei

Greutate specifică

1690 ± 30 kg/m³

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

Modificarea volumului

ISO 10563

15 ± 1 %

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 UNIVERSAL 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 UNIVERSAL 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, 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 folosiți un deget înmuiat în săpun 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.

Adâncimea îmbinării (mm)	Lățime îmbinare (mm)				
	4	6	8	10	12
4	16,2	10,8	8,1		
6		7,2	5,4	4,3	
8			4,1	3,2	
10				2,6	

Tabelul indică câți metri liniari de îmbinări putem sigila cu un cartuș de 260 ml în raport cu lățimea și adâncimea îmbinării.

CONȚINUT

- Cartuș de 260 ml.
- 600 ml etanșant tip salam.
- Cilindru de 200 l.
- Alte tipuri de ambalaje sunt disponibile la cerere.

MOD DE DEPOZITARE

24 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 TTK 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 | www.tkk-group.com