

PENOSIL

Krimelte Ltd.
Suur-Paala 10, 13619 Tallinn
ESTONIA
tel: +372 605 9300
fax: +372 605 9315
e-mail: krimelte@krimelte.ee
www.krimelte.com

FIȘĂ TEHNICĂ

Penosil Premium Membrane Fix 629

PENOSIL Premium SpeedFix High Tack 707 adeziv mono-component fără solvenți pe bază de polimer acrilic este proiectat pentru lipire diverse membrane. Avantajul unui adeziv de membrană este aderența acestuia foarte bună la suprafețe poroase precum cărămizi, blocuri, plăci de lână și lemn, unde banda de membrană se defectează.



Domenii de aplicare

Adezivul pentru membrană este conceput pentru lipirea membranelor împotriva vaporilor, PE, PP, folii PA, folii și materiale similare zidăriei, tencuiei, pereți din gips sau plăci de lână. Aceste membrane sunt necesare mai ales la îmbinările plafoanelor și membranele împotriva vaporilor, dar nu numai.

Condiții de aplicare

Temperatura de aplicare este de la +5 °C la +40 °C. Suprafața trebuie să fie uscată, fără praf, grăsime și particule libere. Adezivul pentru membrană nu este potrivit pentru lipirea elementelor care sunt permanent încărcate cu o greutate mecanică. Nici nu este potrivit pentru utilizare în zonele care sunt în contact cu apa. Este doar pentru uz la interior.

Instrucțiuni de aplicare

Când lipiți suprafețe poroase și o membrană împotriva vaporilor, adezivul trebuie aplicat pe suprafața care este mai poroasă și membrana trebuie presată puternic pe adeziv. Pentru a obține o lipire imediată mai rapidă, suprafața cu adeziv aplicat trebuie lăsată să se usuce până devine mai închisă la culoare și se formează o peliculă lipicioasă la suprafață. Suprafețele pot fi apoi conectate. Membranele pot fi, de asemenea, lipite între ele. Pentru a realiza acest lucru, trebuie utilizată lipirea de contact adică suprafețele care se vor lipi trebuie presate împreună și apoi dezlipite. Suprafețele pot fi reconectate odată ce adezivul a devenit mai închis la culoare și s-a format o peliculă uscată la suprafață. Lăsați spațiu suficient pentru membrana împotriva vaporilor pentru a preveni stresul potențial cauzat de deformări, care pot provoca ruperea membranei sau a îmbinării adezive. În cazul unei plăci de lână, se poate forma o suprafață de lipire prin aplicarea unui strat subțire și uniform de peliculă pe placă. Odată ce adezivul devine mai închis la culoare, banda, membrana și materiale similare se vor lipi de această suprafață în mod eficient. Întărirea finală a adezivului durează mai mult și o astfel de soluție de lipire presupune că nu se impune nicio sarcină mecanică suplimentară îmbinării adezive.

Curățare

PENOSIL

Krimelte Ltd.
Suur-Paala 10, 13619 Tallinn
ESTONIA
tel: +372 605 9300
fax: +372 605 9315
e-mail: krimelte@krimelte.ee
www.krimelte.com

Pentru îndepărtarea adezivului în exces se vor utiliza șervețelele de curățare **PENOSIL Premium Cleaning Wipes**, sau solvenți organici, de exemplu acetona. Adezivul întărit se îndepărtează mecanic.

Date tehnice

Proprietăți	Unitate	Valoare
Timp aderență	minute	120
Densitate (DIN 53 479)	g/cm ³	1,05
Rezistența la temperatură după uscare	°C	-40+80

Parametrii prevăzuți au fost măsurați la temperatura de 23°C și o umiditate relativă a aerului de 50%, dacă nu se recomandă altceva.

Culoare

Albastră

Ambalaj

Cartuș din plastic de 290 ml, 12 bucăți în bax.

Depozitare

Termenul garantat de depozitare este de 12 luni începând de la data fabricației dacă este depozitat în ambalajul original sigilat, într-un loc uscat și răcoros cu temperaturi între +5°C și +30°C.

Măsuri de siguranță

Evitați contactul cu pielea și ochii. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Mai multe informații sunt disponibile pe fișa cu date de securitate a produsului (SDS).