

COLTACK EVOLUTION 750

Beskrivning

COLTACK EVOLUTION 750 är ett fukthärdande, polyuretanbaserat limskum. Produkten är en enkelkomponent, fri från lösningsmedel och appliceras med applikationspistol eller fogspruta.

COLTACK EVOLUTION 750 används på platta tak för att fästa isoleringsskivor av PIR eller mineralull på underlaget. Produkten är också lämplig för att limma ihop två skivor med varandra. Produkten är snabbhärdande och har god vidhäftning på ojämna underlag.

Egenskaper

Sammansättning	polyuretanharts
Limningstid ⁽¹⁾	±8 min. (20 °C/60 % RH)
Härdningstid ⁽¹⁾	±40 min (20 °C/60 % RH)
Motstånd mot statisk belastning	±60 min (20 °C/60 % RH)
Förbrukning (l/m ²)	±100 m ² /behållare (PIR) ±50 m ² /behållare (mineralull) ±7 m ² /tub (PIR) ±3,5 m ² /tub (mineralull)
Appliceringstemperatur (°C)	+5 till +35
Produktens appliceringstemperatur (°C)	+10 till +35
Värmeledningsförmåga (W/(m.K))	0,036

⁽¹⁾ Beroende på förhållande (temperatur, relativ fuktighet mm)

Paketering och förvaring

Behållare på 10,4 kg
Tub på 750 ml.

Minst 18 månader i öppnad originalförpackning. Förvaras upprätt på en torr och sval plats vid en temperatur mellan +5 °C och +25 °C.

Användning

Appliceras på ett rent underlag som är fritt från damm, fett och lösa föremål.

Skaka tuben kraftigt i ± 30 sekunder före användning.

Stäng justeringsskruven på applikationspistolen.

Sätt tuben i applikationspistolen (om den större behållaren används ska slangens och behållarens ventil stängas innan slangen ansluts. Efter slangen anslutits öppnas ventilen helt på både behållaren och slangen).

Justera justeringsskruven på pistolen.

Applicera produkten så önskad vidhäftning uppnås.

Montera isoleringsskivorna direkt efter att limmet applicerats. Isoleringsskivorna får inte skjuvas åt något håll eftersom det förstör limskiktet/vidhäftningen.

Läs alltid isoleringstillverkarens monteringsriktlinjer.

Rengöring av verktyg:

- ohärdad produkt kan avlägsnas med COLTACK CLEANER
- härdad material kan endast avlägsnas mekaniskt.

Särskild information

Hygien, hälsa och miljö

Mer information finns i vårt säkerhetsdatablad.

Kvalitet, miljö och säkerhet

SOPREMA värdesätter alltid betydelsen av produktens kvalitet, miljö och säkerhet.

Av den här anledningen följer vi de oberoende kontrollerade kvalitets- och miljöledningssystemen

EN ISO 9001 och **EN ISO 14001**.

SOPREMA förbehåller sig rätten att ändra sammansättningen av materialet och följaktligen dess priser utan föregående meddelande. Av denna anledning kommer alla beställningar att accepteras endast i enlighet med de villkor och tekniska specifikationer som gäller vid beställningsdatum.

Kontakt: www.Soprema.com