



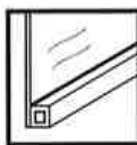
LIMNING

EGO MS 805 Lim Produktinformation

EGO MS 805 är ett enkomponentlim som fäster snabbt och hårt på de flesta underlag. Det är väder- och fukttåligt och härdar med hjälp av luftens fuktighet till en elastisk lim/fog. MS 805 innehåller inga lösningsmedel, isocyanater eller silikon och härdar genom en neutral härdprocess.

Fördelar

- Enkomponentlim
- Innehåller inga farliga ämnen
- Fäster snabbt och hårt
- Luktat inte
- God kemikaliebeständighet



Materialegenskaper

Materialet är en sk. MS-polymer som har en stor del av polyuretanets styrka och silikonets kemikaliebeständighet men som inte har deras nackdelar! Klarar c:a 10% rörelse av fogen/ limskiktet. Det innehåller inte lösningsmedel, inte isocyanater och avger inga silikonmolekyler till omgivningsluften.

Tekniska Data

Egenskaper	enhet	värde	standard
Färger	vit eller ljusgrå		
Densitet	g/cm ³	~1,5	EN ISO 10563
Hårdhet	Shore	~55	DIN 53505
Temperatur applic.	°C	5 till 35	
” drift	°C	-40 till 90	
Elasticetsmodul v 100% utvidgning	N/mm ²	~1,4	DIN 53504
Brottöjning	%	300	DIN 53504
Krympning volym	%	<2	DIN 52451
Skinnbildning	min	10-20 v 23°C /50% Rf	
Härdhastighet	mm/24t	2-3 v 20°C/50% Rf	

Användning

Kan användas till limning av murbruk, puts, gips, kakel, glas, trä, metall och många olika plastmaterial. Fungerar bra även till förstärkt limning av ljudisoleringsmaterial till aluminium och galvat stål. Praktiskt till sammanfogning av plåtskarvar, folier och paneler av olika slag. Vid naturmaterial och plastmaterial som PA, PS och EPDM vänligen kontakta oss för råd. Använd inte MS 805 till material av PP, PE, silikon, bitumen eller till beläggningar med mjukgörare. Undvik exponering mot UV-ljus.

Applicering

Ytorna måste vara rena, torra och fria från smuts, damm och beläggningar som kan försämra vidhäftningen. Fäster normalt mycket bra utan primer dock vid porösa material bör primer användas. Temperaturen på material och omgivning får aldrig överstiga 35°C.

Förpackning & Lagring

Patroner om 290 ml, 20 st/krt. Finns även i 600ml förp. Lagras i torr och sval lokal under max 9 mån.

Miljö

Märkning krävs ej. Godkänd/uppfyller följande normer; EN ISO 11600 F 20HM; IVD Instr. Nr 8,9,19-1,20,22,24 och 25. REACH Reg Nr 1907/2006. LEED kompatibel EQc4.1.