

# EGO MS 808



Qualitäts-  
Produkte

## Izolační hmota na samočisticí skla

EGO MS 808	je prověřená kvalitní jednosložková těsnící a lepicí hmota, která s vlhkostí, obsaženou ve vzduchu vulkanizuje na elastický konečný produkt. Neobsahuje žádná rozpouštědla, ani silikon a izokyanáty, slučuje se neutrálně a bez zápachu, je přetíratelná a odolná vůči povětrnosti.
Oblasti použití	Pro zasklívání dřevěných, plastových a hliníkových oken, speciálně pro zasklívání samočisticích skleněných dílů. Pro utěšňování spár sprchových kabin, sanitárních zařízení a zimních zahrad. Je použitelná na kovové, betonové, omítkové, sádrové, dřevokeramické, skleněné, porcelánové a různé plastové podklady. Pro utěšňování a lepení skel, dveří, fasád a oken veškerých interiérů a exteriérů. U pórovitých podkladů z přírodního kamene i u některých druhů umělých hmot, např. PMMA, PC je nutné provést předběžné zkoušky. Nepoužívejte prosím na podklady, jako jsou živice, dehet nebo povrchové úpravy, které mohou mít za následek neslučitelnost nebo zabarvení. Je vynikající pro izolace, těsnění a lepení, která u objektu vyžadují absenci silikonu a zpracovávání bez silikonu a vytvrzování.
Pokyny pro použití	Plocha, na které má být hmota aplikována musí být suchá, únosná, bez prachu a separačních prostředků a nesmí obsahovat povrchové vrstvy, snižující přilnavost. Materiály a spáry, které mají být utěsněny, příp. izolovány, musí být před nanesením těsnící hmoty vyčištěny a usušeny. U mnoha materiálů je dosahováno velmi dobré přilnavosti bez použití základního nátěru. U savých podkladů je dosahováno optimální přilnavosti při použití základního nátěru. U skla a podkladů, podobných sklu nepoužívejte základní nátěr. Minimální šířka spár by neměla být menší než 5 mm.
Základní materiál	MS hybridní polymer
Specifická hmotnost	cca 1,40 g/cm <sup>3</sup>
Teplota zpracování	+5 °C až +40 °C
Teplotní stálost	-40 °C až +90 °C
Tvrdost podle Shore A	cca 30
Soudržnost	stabilní
Modul pružnosti v tahu	cca 0,6 N/mm <sup>2</sup>
Příp. celková deformace	25%
Doba vytvoření škrálopou	cca 10 až 15 minut (při 23°C a 50% rel. vlhkosti vzduchu)
Provulkanizování	cca 2mm/24 hod. (při 23°C a 50% rel. vlhkosti vzduchu)
Objemové smrštění	cca 2 %
Standardní barevné odstíny	bílá, šedá, černá (jiné barevné odstíny na vyžádání)
Forma dodávky	290 ml kartuše, 20 kusů/karton 600 ml alufólie, 20 kusů/karton
Skladování	Originální obal lze na chladném a suchém místě skladovat 9 měsíců

**Varovné pokyny viz bezpečnostní list ES.** Stávající údaje jsou výsledek důkladného výzkumu; dřívější údaje jsou tímto zrušeny. Přeskočte sami zda se výrobek hodí pro Vaše účely. Naše záruka se vztahuje pouze na hodnotu výrobku jako takového. Nemůžeme převzít ručení za bezprostřední škody, zvláště za použití, nebo nepoužitelnost výrobku. Nikdo není oprávněn dávat našim jménem doporučení nebo ujišťování která přesahují rámec našich informačních listů

**EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG**  
**MEVHA Těsnící a lepicí hmoty Liberec Tel. 485 143 469 Fax: 485 130 655**  
**www.mevha.cz**

**info@mevha.cz**