

GLAS-AKTIV-ZAPTIVNA MASA



Art.-Nr.	0893 350 802		0893 350 803		0893 350 801	
	1	12	1	12	1	12
Pak./kom.	1	12	1	12	1	12
Hemijska osnova	MS-Polimer	MS-Polimer	MS-Polimer	MS-Polimer	MS-Polimer	MS-Polimer
Apsorpcija kontinuiranog kretanja	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %
Boja	Siva	Siva	Crna	Crna	Bijela	Bijela
Sadržaj	290 ml					
Pakovanje	Kartuša	Kartuša	Kartuša	Kartuša	Kartuša	Kartuša
Miris	Neutralan	Neutralan	Neutralan	Neutralan	Neutralan	Neutralan
Brzina sušenja	2 mm/d					
Uvjeti sušenja	23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka					
Vrijeme formiranja pokožice min.	10 min					
Vrijeme formiranja pokožice max.	15 min					
Uvjeti za formiranje pokožice	23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka					
Temperaturna otpornost min.	-40 °C					
Temperaturna otpornost max.	90 °C					
Bez silikona	Da	Da	Da	Da	Da	Da
UV-postojano	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Premazivo/ Prelakirljivo	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Klasa građevinskog materijala	B2	B2	B2	B2	B2	B2
Standard	DIN 4102					

Područje primjene

Zaptivanje stakla, zaptivanje samoperivih stakala, laminiranih stakala i prozorskih spojeva.

Ove informacije su samo preporuka bazirana na našem iskustvu i testiranju. Prije nove upotrebe neophodno je sprovesti vlastite probe. Usljed velikog broja različitih načina primjene, skladištenja i uvjeta primjene, ne možemo snositi odgovornost za pojedinačne rezultate rada. U mjeri u kojoj naš besplatni korisnički servis i tehnička služba obezbjeđuju tehničke informacije ili savjete ne snosimo odgovornost ukoliko iste nisu dio ugovornih okvira naših usluga, koje moraju biti obezbjeđene. Garantujemo konstantan kvalitet proizvoda i zadržavamo pravo na tehničke izmjene i daljnji razvoj proizvoda.

Specijalno namijenjena za zaptivanje samoperivih stakala

Testirana sigurnost

Odobreno za zaptivanje prozora od strane COT laboratorije u skladu sa DIN EN ISO 11600 (Zaptivanje u visokogradnji).

Odobrena za zaptivanje samoperivih stakala

Za zaptivanje samoperivih/ fotokatalitičkih stakala sa filmom od titanium dioksida neophodno je koristiti specijalnu, za to namijenjenu, zaptivnu masu na bazi MS polimera. Konvencionalne silikonske zaptivne mase mogu nagristi film titanium dioksida na ovim staklima.

Prikladna za zaptivanje dvostrukog izolacionog i laminiranog sigurnosnog stakla

Također, prikladno za zaptivanje prozorskog okna izolacionih stakala.

Moguće premazivanje bojama

Postojana na UV- zrake i atmosferske utjecaje

Neutralan miris

Bez silikona

Klasa građevinskog materijala B2 prema DIN 4102

Performanse testirane prema EN 15651 Dio 1 i 2

- Zapaljivost: Klasa E
- Slijeganje $\leq 3\text{mm}$
- Gubitak volumena: $\leq 10\%$
- Izdržljivost prijanjanja nakon potapanja u vodu: Bez propusta
- Elastičnost: $\geq 60\%$
- Zatezna svojstva, sekantni modul elastičnosti na -30°C : $\leq 0,9\text{ MPa}$
- Zatezna svojstva pri naprezanju na -30°C : Zadovoljava