

## GLAS-AKTIV-ZAPTIVNA MASA



Art.-Nr.	0893 350 802		0893 350 803		0893 350 801	
	1	12	1	12	1	12
<b>Pak./kom.</b>	1	12	1	12	1	12
<b>Hemijska osnova</b>	MS-Polimer	MS-Polimer	MS-Polimer	MS-Polimer	MS-Polimer	MS-Polimer
<b>Apsorpcija kontinuiranog kretanja</b>	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %
<b>Boja</b>	Siva	Siva	Crna	Crna	Bijela	Bijela
<b>Sadržaj</b>	290 ml	290 ml	290 ml	290 ml	290 ml	290 ml
<b>Pakovanje</b>	Kartuša	Kartuša	Kartuša	Kartuša	Kartuša	Kartuša
<b>Miris</b>	Neutralan	Neutralan	Neutralan	Neutralan	Neutralan	Neutralan
<b>Brzina sušenja</b>	2 mm/d	2 mm/d	2 mm/d	2 mm/d	2 mm/d	2 mm/d
<b>Uvjeti sušenja</b>	23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka	23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka	23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka	23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka	23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka	23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka
<b>Vrijeme formiranja pokožice min.</b>	10 min	10 min	10 min	10 min	10 min	10 min
<b>Vrijeme formiranja pokožice max.</b>	15 min	15 min	15 min	15 min	15 min	15 min
<b>Uvjeti za formiranje pokožice</b>	23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka	23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka	23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka	23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka	23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka	23 °C i 50% relativne vlažnosti zraka
<b>Temperaturna otpornost min.</b>	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C
<b>Temperaturna otpornost max.</b>	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
<b>Bez silikona</b>	Da	Da	Da	Da	Da	Da
<b>UV-postojano</b>	Da	Da	Da	Da	Da	Da
<b>Premazivo/ Prelakirljivo</b>	Da	Da	Da	Da	Da	Da
<b>Klasa građevinskog materijala</b>	B2	B2	B2	B2	B2	B2
<b>Standard</b>	DIN 4102	DIN 4102	DIN 4102	DIN 4102	DIN 4102	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  $-30^\circ\text{C}$ :  $\leq 0,9\text{ MPa}$
- Zatezna svojstva pri naprezanju na  $-30^\circ\text{C}$ : Zadovoljava