

## LJEPILO ZA OGLEDALA



**Ljepilo bez sadržaja otapala za lijepljenje ogledala sa pozadinom od srebrnog filma**

**Trajno elastično**

Podnosi dilatacije

**Neutralnog mirisa i vodootporno**

**Postojano na UV zrake i starenje**

**Ne sadrži otapala i silikone**

**Napomena**

**Potrošnja:**

Ca. 1 kartuša po m<sup>2</sup> sa debljinom nanosa od 6–8 mm.

**Čišćenje:**

- Za svježe ljepilo koristiti čistač na bazi otapala
- Stvrdnuto ljepilo čistiti samo mehaničkim putem

Art.-Nr.	0890 600	
Pak./kom.	1	12
Sadržaj	290 ml	290 ml
Hemijska osnova	Polimer na bazi gume	Polimer na bazi gume
Boja	Svijetlo siva	Svijetlo siva
Max. vrijeme obrade	15 min	15 min
Brzina stvrdnjavanja	1.5 mm/d	1.5 mm/d
Min./max. radna temperatura	5 do 30°C	5 do 30°C
Min./max. temperaturna otpornost	-35 do 90°C	-35 do 90°C
Rok upotrebe od datuma proizvodnje	12 mjeseci	12 mjeseci

**Primjena**

Za lijepljenje ogledala u skladu s EN 1036 DIN 1238 (za ostala ogledala preporučujemo prethodno provjeriti kompatibilnost pozadine ogledala sa ljepilom) i za lijepljenje ogledala na zidove, vrata i sl. Prianja na površine kao što su upijajuća žbuka i beton, drvo, gips ploče, iverica i stiropor.

**Za lijepljenje plastičnih ogledala (PMMA plastična ogledala)**

- ICI Perspex: Bronza, srebro i zlato
- Röhm und Haas: Bronza, zlato
- Plexiglas XT: Bezbojni
- Altulor plastična ogledala
- Montiranje PMMA ogledala veličine do 600 x 600 mm preporučljivo je raditi sa ljepilom za ogledala.

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.