

Fișa tehnică

## FA940 MIRROR ADHESIVE

Adeziv pentru oglinzi

19-03-2025 / V 3

### Descriere

Adezivul este un silicon neutru monocomponent pentru lipirea oglinzilor. Se caracterizează prin aderență excelentă, răspuns rapid și rezistență ridicată la forfecare.



### Caracteristici și beneficii

- aderență initială mare
- reacție rapidă și întărire
- rezistență mare la forfecare
- spectru larg de aderență
- tehnologia Alkoxy cu catalizator de titan

### Scopul utilizării

Folosit pentru lipirea oglinzilor pe diferite substraturi. Având în vedere existența unor condiții sau factori care variază în timpul lipirii, vă recomandăm să efectuați mai întâi un test de compatibilitate.

### Împachetare

310 ml / cartuș  
12 buc în cutie  
Culore transparent

### Termen de valabilitate

9 luni

### Depozitare

în ambalajul original, nedeschis

Fișa tehnică

## FA940

### MIRROR ADHESIVE

#### Informații tehnice

Baza chimică		silicon neutral, tehnologie alcoxy
Densitatea	DIN 52451-A	aprox. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Slăbire Valoare	DIN EN ISO 7390 20mm profil	0 mm
Timp de formare a peliculei		aprox. 10 min
Viteza de întărire - mm/prima zi		aprox. 2,7 mm
Scăderea volumului	DIN EN ISO 10563	aprox. 2,0%
Temperatura de aplicare		+5°C până la +40°C
Alungirea la rupere	DIN 53504 S2	aprox. 400%
Recuperare elastică	DIN EN ISO 7389, metoda B	ca.92%(la alungire de 60%)
Duritate Shore A	DIN 53505 / ISO 868	aprox. 30
Rezistența la temperatură		-40°C to +120°C

#### Preparare

1. Substratul trebuie să fie portant, uscat, fără praf și murdărie.
2. Este absolut necesar să verificați stratul de acoperire din spatele oglinzii (de obicei este un lac de protecție) înainte de lipire, pentru a vedea dacă acesta este deteriorat. Zgârieturile și denivelările deranjează.
3. Adezivul pentru oglinzi poate fi aplicat numai pe stratul nedeteriorat de pe spatele oglinzii! Atunci când lipiți oglinzi pe tavan sau pe pereții înclinați în față, este absolut necesară fixarea mecanică suplimentară a oglinzii.

#### Aplicație

1. Adezivul pentru oglinzi se aplică pe spatele oglinzii în benzi verticale cu lungimea maximă de 20 cm (lățimea maximă a benzii după fixarea oglinzii este de aprox. 10 mm) la intervale de aproximativ 20 cm.
2. Stratul adeziv nu trebuie să fie mai subțire de 2 mm după fixare. În toate circumstanțele, aplicarea punctuală sau pe întreaga suprafață a adezivului trebuie evitată. Până la întărirea completă a adezivului, oglinda trebuie asigurată împotriva căderii sau alunecării prin mijloace adecvate, de exemplu, bandă adezivă, piese de susținere. Acestea însă nu ar trebui să împiedice circulația aerului între benzile de silicon. Mijloacele de fixare pot fi îndepărtate numai după ce adezivul s-a întărit complet.

#### Vă rugăm să rețineți

Adezivul pentru oglindă nu poate fi folosit în încăperi fără alimentare cu aer, deoarece are nevoie de umiditate atmosferică pentru a reacționa. Chitul nu este potrivit pentru etanșarea fațadelor structurale sau pentru îmbinarea marginilor geamului termoizolant.

#### Garanție

Informațiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând rețeta produsului nostru. Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informații despre produsul menționat mai sus. Nu controlăm procesul de aplicare, nici condițiile în care acesta se desfășoară și, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fișă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de condițiile noastre generale de livrare și plată. Cea mai recentă versiune a Fișei de Securitate poate fi găsită pe [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

Fișa tehnică

## **FA940**

### **MIRROR ADHESIVE**

#### **Măsurile de securitate**

Înainte de a utiliza produsul, trebuie citită și înțeleasă fișa cu date de securitate. Cea mai recentă versiune a Fișei de Siguranță poate fi accesată pe [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

#### **Suport tehnic**

La cerere, tehnologia aplicației Tremco CPG este disponibilă la +40 749 045 071 în orice moment.