



# FORSASEAL GP

## Sigilant acetic

### DESCRIERE

Sigilant siliconic monocomponent, multi-uz, cu modul scăzut, fără solvent, non-toxic, cu sistem de polimerizare acetic.

### APLICAȚII

Pentru sigilarea îmbinărilor în construcții și vitraje. Aderență pe multe substraturi cum ar fi: sticlă, aluminiu anodizat, plăci ceramice, lemn tratat. De asemenea poate fi utilizat în industria auto și la construcția de nave și de containere. Nu se folosește la aplicații sanitare.

### PROPRIETĂȚI

- Elastic după polimerizare
- Rezistent la UV și la agenții atmosferici
- Aderență bună
- Rezistent la temperaturi cuprinse între -40°C și +150°C
- Nu poate fi vopsit
- Ușor de aplicat

### INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

- Suprafețele ce urmează a veni în contact cu sigilantul trebuie să fie uscate, curate, fără urme de praf și substanțe grase.
- Dacă este necesar, degresați cu MEK, cu alcool sau etanol.
- Pentru suprafețele poroase este necesar un primer.
- Se aplică la temperaturi cuprinse între +5°C și +40°C
- Se recomandă teste prealabile. Înainte de punerea în operă, trebuie să ne asigurăm că produsul ales corespunde aplicației.
- Neteziți cu soluție apă-săpun și cu o paletă de netezire, înainte de a forma peliculă superficială.

### CURĂȚARE

#### Înainte de întărire

- Unelte: cu spirt alb sau solvent
- Suprafețele: cu **Forsa Cleaner U**.

#### După întărire

Îndepărtați cât mai mult posibil mecanic.

### CULORI

Alb, transparent

### PĂSTRARE

12 luni în ambalajul original, închis ermetic (ne desigilat), depozitate în locuri uscate și răcoroase (+5°C - +25°C, umiditate 50%).

### AMBALARE

12 cartușe de 310ml / cutie

### LIMITĂRI

- Nu se aplică pe piatră naturală, pe oglinzi, pe plăci poliacrilice și pe policarbonat.
- Nu se aplică pe metale cum sunt plumbul și cuprul: poate cauza coroziune.
- Nu se aplică pe materiale plastice și pe suprafețe alcaline. Recomandăm aplicarea de **Forsaseal N** sau aplicarea unui primer.
- Nu se utilizează pentru aplicații sanitare.

### SIGURANȚĂ

Consultați fișa tehnică de securitate, disponibilă la cerere.


**CARACTERISTICI TEHNICE**

<b>Sigilant nepolimerizat</b>	
Tip de sigilant	Polisiloxani
Densitate (ISO 1183)	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Sistem de vulcanizare	Întărire datorită umidității din aer
Timp de formare peliculă (23°C , 50% R.H.)	20 min
Rată de polimerizare (23°C , 50% R.H.)	2 mm/24 h
Temperatură de aplicare	Între +5°C și +40°C
<b>Sigilant polimerizat</b>	
Duritate Shore A (ISO 868)	15
Revenire elastică (ISO 7389)	>90%
Modul la 100% alungire (ISO 8339-A)	0,34N/mm <sup>2</sup>
Capacitate de deformare	20%
Rezistența la temperatură	-50°C - + 150°

*Datele din această fișă tehnică sunt conforme cu ultimele rezultate de laborator. Caracteristicile tehnice pot fi adaptate sau schimbate. Înainte de punerea în operă, trebuie să ne asigurăm că produsul ales corespunde cerințelor aplicației. Sunt necesare teste prealabile. Informațiile conținute în această fișă sunt date cu titlu informativ, fără o garanție implicită. Procesul de fabricație al acestui produs este atent controlat și utilizarea lui nu implică nici un risc atâta timp cât este manipulat și folosit conform cu indicațiile furnizate de producător. Cum nu putem controla aplicarea produsului, nu suntem responsabili de eventualele probleme generate de utilizarea sa defectuoasă sau de aplicarea neadecvată.*