

## SILICON NEUTRAL



Culoare	Cantitate	Art. Nr.	U.A.
transparent	600 ml	<b>892 531 1</b>	1/20
alb	600 ml	<b>892 531 2</b>	1/20

### Suprafețe:

Fără primer: majoritatea metalelor (cu excepția plumbului), lemn, sticlă, email, gresie și faianță, PVC dur.

Cu primer: beton, gresie calcaroasă, clincher, cărămidă, gips, tencuială.

### Notă:

Siliconul neutral nu se poate folosi pentru lipire sau umplerea fisurilor. Se încadrează în clasa de inflamabilitate B2 conform DIN 4102. Datorită gamei largi de vopsele existente sau soluții de emailare, mai ales vopselele alchidice și cu pudră de aluminiu, sunt necesare teste preliminare. Îngălbenirea în contact cu vopsele alchidice albe nu este exclusă. Siliconul neutral are un miros tipic siliconului când se usucă. Nu mai este perceptibil după uscarea completă.

### Date tehnice:

Material de baza	silicon neutral
Capacitate de preluare a mișcării	25% din grosimea rostului
Timp formare peliculă	aprox. 5 - 8 min. la 23°C/50% umiditate relativă
Viteză de întărire	aprox. 1-2 min. după 24ore la 23°C/50% umid. rel.
Rezistență la temperatură	-40°C ÷ +150°C
Temperatură de lucru	+5°C ÷ +40°C
Se poate vopsi	nu
Compatibilitate cu vopsea	da, sunt necesare teste preliminare
Proprietăți fungicide	nu
Duritate Shore A	aprox. 15 (transparent), aprox. 30 (alb)
Densitate	aprox. 0,98 g/m <sup>3</sup>
Alungire la rupere pentru peliculă de 2 mm	aprox. 300%

**Silicon neutral pentru umplerea rosturilor din podea și pereți, supuse la sarcini medii**

### Aderență excelentă

- Aderență pe toate suprafețele unei clădiri

### Compatibilitate bună cu materialele

- Nu produce corodarea materialelor

### Rezistență bună

- Rezistent la îmbătrânire, la intemperii și UV

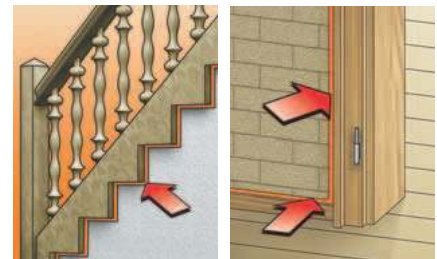
### Permanent elastic

**Compatibil cu vopseaua** (in zona de margine, etansantul poate interactiona 1-2 mm cu vopseaua fara a schimba proprietatile acesteia).

### DIN 4102

### Domenii de utilizare:

Etanșare rosturi interioare/exterior



### Articole conexe:

Primer pentru silicon

**Art.Nr. 892 170**

Pistol pentru silicon

**Art.Nr. 891 ...**

Lopățiță finisare rosturi

**Art.Nr. 891 181**

Cușit pentru tăiat cartușe

**Art.Nr. 715 66 09**

Agent de netezire

**Art.Nr. 893 3**

Etanșant PE

**Art.Nr. 875 ...**