



## SUPROLL SUPROSIL AC GENEL AMAÇLI SİLİKON

Tek komponentli, nemle kürleşen asetoksi bazlı silikondur.

### ÖZELLİKLER

- Kolay uygulanabilir.
- UV ışınlarına ve yüksek ısıya dayanıklıdır, rengini muhafaza eder.
- Gözeneksiz yüzeye mükemmel yapışma gösterir.
- Asetik asit kürleşen sistem

### UYGULAMA VE KULLANIM ALANLARI

- Uygulama Sıcaklığı: +5 °C ile +40 °C
- Isı Dayanımı(kürleşmiş): -45 °C ile +150 °C

- Uygulama yüzeyi temiz, kuru, tozsuz ve yağsız olmalıdır.
- Uygulama yüzeyi temiz, kuru, tozsuz ve yağsız olmalıdır.
- Genel yapıştırma uygulamalarında, banyo, mutfak ve diğer sıhhi uygulamalarda kullanılır.
- Uygulama yüzeyi gözeneksiz yapıda olmalıdır.
- Alüminyum
- Cam
- Sırlı seramik
- Beton, mermer, taş gibi yüzeylere uygulanmaz.

### AMBALAJ

- 310 ml'lik kartuş
- 310 ml x 25'li koli
- 280 ml'lik kartuş
- 280 ml x 25'li koli

### RENK

Beyaz, şeffaf, siyah, gri, kahverengi, bej ve çeşitli renklerde.

### DEPOLAMA ÖMRÜ

Ürünü kuru ve serin bir yerde saklayınız. Ürünün raf ömrü +5°C ve +25°C arasında depolandığında 12 aydır.

### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

• Çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayınız. Cilt temasına engel olunuz. Gözle temasından sakınınız iyi havalandırılmış yerde kullanınız. Buharlarını solumayınız. Ürünü kullanırken sigara içmeyiniz. Güvenli kullanım, depolama, bertaraf bilgileri ve diğer bilgiler için 'Güvenlik Bilgi Formu'na bakınız.

### TEKNİK VERİLER

Kimyasal Yapısı	Asetoksi silikon
Özgül Ağırlık	0,96 ± 0,03 gr/cm <sup>3</sup> (ASTM D 1045-86)
Yüzey Kuruması	11-12 dak. (25°C ve 50% bağıl nem)
Kürleşme Hızı, 24 saat	2 mm (25°C and 50% R.H)
%100 Uzama Modülü	~0,55 Mpa (ASTM D412)
Kopma Anındaki Çekme Dayanımı	~ 1,50 Mpa (ASTM D412)
Kopma Anında Uzama (%)	% 300 (ASTM D412)
Sertlik	16-17 Shore A (ASTM D 53505)