

Dow Corning® 813 C

Yapı & Beton Derz Dolgu Silikonu

- Nötr silikon macun
- %100 silikon polimer
- Çok sayıdaki yüzeye primersiz iyi yapışır
- Nötr kürlenme
- Az kokulu
- Ozon, ultra-viole ışınlarına ve aşırı ısı koşullarına dayanıklı

UYGULAMA ALANLARI

Dow Corning® 813 C Yapı & Beton Derz Dolgu Silikonu, tek komponentli nötr kürlenene, düşük modüllü, hava koşullarına dayanıklı bir silikon olarak özellikle iç ve dış mekanlarda, genişleme derzlerinde ve yapı çerçevelerinde kullanılan bir malzemedir. **Dow Corning® 813 C** beton, duvar, tuğla, PVC-U, ağaç, cam ve vitrikiye elemanlar gibi gözenekli ve gözeneksiz birçok yüzeye yapışma imkanı sağlar. Bazı metal yapı elemanlarıyla birlikte kullanılan **Dow Corning® 813 C** silikon derz yüzeyinde korozyona yol açmaz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Test Yöntemi	Özelliği	Birim	Değer
	Kürlenme sistemi		Alkoksi
	Uygulama ısısı	°C	-25 ila +50
CTM 98B	Kabuk bağlama süresi (23 °C, 50% bağıl nem)	dk.	20
CTM 663A	Kürlenme süresi (23 °C, 50% bağıl nem)		
	1 gün sonunda	mm	2
CTM 99E	Sertlik derecesi (Shore A)		29
ISO 9047	Derz hareket yeteneği	%	± 50

STANDARTLAR

ISO 11600-F-25LM normlarına uyar

RENK

Siyah, Gri, Beyaz, Taş rengi, Kahverengi, Bronz

AMBALAJ

12 x 310 ml kartuş / koli • 20 x 600 ml sosis / koli





Construction and Concrete Silicone Sealant

- Neutral silicone sealant
- 100 % silicone polymer
- Good unprimed adhesion to a variety of substrates
- Neutral cure
- Low odor
- Resistant to ozone, ultra-violet radiation and temperature extremes

APPLICATIONS

Dow Corning® 813 C Construction and Concrete Silicone Sealant is a one-part, neutral curing, low modulus silicone sealant particularly suitable for interior and exterior applications, such as external weatherseals, expansion joints and perimetral joints in buildings and other types of construction. **Dow Corning® 813 C** silicone sealant offers durable adhesion to a range of porous and non-porous surfaces including concrete, masonry, brick, PVC-U, wood, glass and glazed surfaces and some metals used in construction without danger of corrosion from the sealant.

TECHNICAL PROPERTIES

Test Method	Property	Unit	Value
	Cure system		Alkoxy
	Application temperature	°C	-25 to +50
CTM 98B	Skin-over time (23 °C, 50% R.H.)	min.	20
CTM 663A	Cure rate (23 °C, 50% R.H.)		
	After 1 day	mm	2
CTM 99E	Hardness (Shore A)		29
ISO 9047	Joint movement capability	%	± 50

STANDARDS

Conforms to ISO 11600-F-25LM

COLOR

Black, Grey, White, Stone, Brown, Bronze

PACKAGING

12 x 310 ml cartridges / box • 20 x 600 ml sausages / box

DOW CORNING

