

Dow Corning® 794

Plastik, Alüminyum & Cam Derz Dolgu Silikonu

- Nötr silikon macun
- Çok sayıda yüzeye primersiz iyi yapışma sağlar
- Şeffaf silikonda da nötr alkoksi teknolojisi
- %100 silikon polimer
- Nötr kürlenme
- Az kokulu
- Ozon, ultra-viole ışınlarına ve aşırı ısı koşullarına dayanıklı

UYGULAMA ALANLARI

Dow Corning® 794 Plastik, Alüminyum & Cam Derz Dolgu Silikonu tek komponentli, düşük modüllü, nötr kürlenmiş bir silikondur. Giydirmeye cephe derzlerinin izolasyonu için formüle edilmiştir. **Dow Corning® 794** plastik, alüminyum, cam, kompozit panel ve polikarbonlu levhalar gibi gözenekli ve gözeneksiz birçok yüzeye yapışma imkanı sağlar. **Dow Corning® 794** antibakteriyel özelliği ile bakteri oluşumuna karşı dirençlidir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Test Yöntemi	Özelliği	Birim	Değer
	Kürlenme sistemi		Alkoksi
	Uygulama ısısı	°C	+5 ila +40
CTM 98B	Kabuk bağlama süresi (23 °C, 50% bağıl nem)	dk.	5-10
CTM 663A	Kürlenme süresi (23 °C, 50% bağıl nem)		
	1 gün sonunda	mm	2
CTM 99E	Sertlik derecesi (Shore A)		20
ISO 11600	Derz hareket yeteneği	%	± 25

STANDARTLAR

ISO 11600-F&G-25LM normlarına uyar.

RENK

Şeffaf, Beyaz, Alüminyum

AMBALAJ

12 x 310 ml kartuş / koli





Plastics, Aluminium & Glass Silicone Sealant

- Neutral silicone sealant
- Primerless adhesion on a large variety of substrates
- Neutral alkoxy technology also available in clear
- 100% silicone polymer
- Neutral cure
- Low odor
- Resistant to ozone, ultra-violet radiation and temperature extremes

APPLICATIONS

Dow Corning® 794 Plastics, Aluminium & Glass Silicone Sealant is a one-part, low modulus, neutral curing silicone sealant specifically developed for weathersealing in curtainwall facades joints.

Dow Corning® 794 silicone sealant offer durable adhesion to a range of porous and non-porous surfaces including plastics, aluminium, glass, composite panel and polycarbonate sheeting.

Dow Corning® 794 Silicone Sealant is mold and mildew resistant.

TECHNICAL PROPERTIES

Test Method	Property	Unit	Value
	Cure system		Alkoxy
	Application temperature	°C	+5 to +40
CTM 98B	Skin-over time (23 °C, 50% R.H.)	min.	5-10
CTM 663A	Cure rate (23 °C, 50% R.H.)		
	After 1 day	mm	2
CTM 99	Hardness (Shore A)		20
ISO 11600	Joint movement capability	%	± 25

STANDARDS

Conforms to ISO 11600-F&G-25LM.

COLOR

Clear, White, Aluminium

PACKAGING

12 x 310 ml cartridges / box

DOW CORNING

