

Dow Corning® 784

Genel Amaçlı Antibakteriyel Silikon

- Yüksek elastisite modüllü asetoksi silikon
- Antibakteriyel
- Elastik özelliği iyidir
- % 100 silikon
- Solventsiz
- Ozon, ultra-viole ışınlarına ve aşırı ısı koşullarına dayanıklıdır

UYGULAMA ALANLARI

Dow Corning® 784 Genel Amaçlı Antibakteriyel Silikon tek komponentlidir. Cam, alüminyum ve pürüzsüz diğer yapı elemanlarına iyi yapışma sağlar. Yüksek rutubete maruz kalan banyo ve mutfak pencereleri için idealdir. İçeriğindeki bileşik bakteri oluşmasını önler.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Test Yöntemi	Özelliği	Birim	Değer
	Kürlenme sistemi		Asetoksi
	Uygulama ısısı	°C	+5 ila+40
CTM 98B	Kabuk bağlama süresi (23 °C, 50% bağıl nem)	dk.	12
CTM 663A	Kürlenme süresi (23 °C, 50% bağıl nem)		
	1. gün sonunda	mm	2
CTM 99E	Sertlik derecesi (Shore A)		22
BS 5889 Tip B	Derz hareket yeteneği	%	± 20

STANDARTLAR

ISO 11600-G-20LM normlarına uyar.

RENK

Şeffaf, Beyaz, Siyah, Gri, Kahverengi, Alüminyum

AMBALAJ

12 x 310 ml kartuş / koli





Glazing Silicone Sealant

- High modulus acetoxy silicone sealant
- Fungus and mildew resistant
- Good elasticity
- 100 % silicone
- Solvent-free
- Resistant to ozone, ultra-violet radiation and temperature extremes

APPLICATIONS

Dow Corning® 784 Glazing Silicone Sealant is a one-part, silicone sealant. It has good adhesion to glass, aluminium and other non-porous construction substrates. It is ideal for use as a weather-sealant in areas that may be subject to high humidity, such as windows in bathrooms and kitchens where mold growth can occur, as it contains a fungicide to prevent mold growth.

TECHNICAL PROPERTIES

Test Method	Property	Unit	Value
	Cure system		Acetoxy
	Application temperature	°C	+5 to +40
CTM 98B	Skin-over time (23 °C, 50% R.H.)	min.	12
CTM 663A	Cure rate (23 °C, 50% R.H.)		
	After 1 day	mm	2
CTM 99E	Hardness (Shore A)		22
BS 5889 Type B	Joint movement capability	%	± 20

STANDARDS

Conforms to ISO 11600-G-20LM.

COLOR

Clear, White, Black, Grey, Brown, Aluminium

PACKAGING

12 x 310 ml cartridges / box

DOW CORNING