

Dow Corning® 781

Genel Amaçlı Silikon

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

UYGULAMA ALANLARI

Dow Corning® 781 Genel Amaçlı Silikon tek komponentlidir. Cam, alüminyum, boyalı profil gibi gözeneksiz yüzeylere ve kompozit levhalara mükemmel yapıştır. Aşınmaya, büzölmeye, çatlamaya ve lekelenmeye karşı mükemmel dirençlidir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Test Yöntemi	Özelliği	Birim	Deđer
	Kürlenme sistemi		Asetoksi
	Uygulama ısısı	°C	+5 ila +40
CTM 98B	Kabuk bağlama süresi (23 °C, 50% bağıl nem)	dk.	14
CTM 663A	Kürlenme süresi (23 °C, 50% bađıl nem)		
	1. gün sonunda	mm	3
CTM 99E	Sertlik derecesi (Shore A)		22
ISO 9047	Derz hareket yeteneđi	%	± 20

STANDARTLAR

ISO 11600-F&G-20LM normlarına uyar.

RENK

Şeffaf, Beyaz, Siyah, Gri, Kahverengi, Alüminyum

AMBALAJ

12 x 310 ml kartuş / koli





Acetoxy Silicone Sealant

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

APPLICATIONS

Dow Corning® 781 Acetoxy Silicone is a one-part, silicone sealant which has good adhesion to a range of non-porous surfaces including glass, aluminium, painted surfaces and composite boards. It offers excellent resistance to aging, shrinkage, cracking and discoloring.

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.	14
CTM 663A	Cure rate (23 °C, 50% R.H.)		
	After 1 day	mm	3
CTM 99E	Hardness (Shore A)		22
ISO 9047	Joint movement capability	%	± 20

STANDARDS

Conforms to ISO 11600-F&G-20LM.

COLOR

Clear, White, Black, Grey, Brown, Aluminium

PACKAGING

12 x 310 ml cartridges / box

DOW CORNING