

**EMAPOL® 11 SS 23****TEKNİK BİLGİ FORMU****\*UYGULAMA**

Emapol® 11 SS 23, solar güneş enerji sistemleri ve izolasyon için kullanılan rigid poliürol sistemidir.

**\*ÜRÜN TANIMI**

**Poliol Bileşeni (A)** : Poliöl, katalizör ve diğer katkı maddeleri.

**İzosiyanat Bileşeni (B)** : Difenilmetan- diizosiyanat karışımı (EMANAT® 200).

**\*DEPOLAMA & ELLEÇLEME**

Poliol sistem kullanılmadan önce karıştırılarak homojen hale getirilmelidir. Boş fiçilerin temiz olmasına dikkat edilmelidir. Daha ayrıntılı bilgi güvenlik bilgi formlarından temin edilebilir.

**\*OLASI TEHLİKELER**

İzosiyanat bileşeni solunum sistemini, gözleri ve deriyi tahriş eder. Solunduğunda ve deri ile temasında alerjik etki yapabilir. Bu malzemenin üretimi sırasında güvenlik bilgi formlarında belirtilmiş olan gerekli ölçümlere dikkat edilmelidir. Bu işlem diğer bileşenlerin kullanımında olduğu kadar A sistemi (poliöl) kullanımında oluşabilecek tehlikeler için de uygulanmalıdır.

**\*BİLEŞEN VERİLERİ**

	Birim	Poliol Bileşeni	İzosiyanat Bileşeni	Standart Yöntem
Yoğunluk (20°C)	g/cm <sup>3</sup>	1,05±0,05	1,23-1,24	ASTM D891-18
Viskozite (25°C)	mPa.s	350±50	180-240	ASTM D 4878-15
NCO Yüzdesi	%	–	30,0-31,5	ASTM D 2572-19
Depolama Kararlılığı	ay	6	6	–
Renk	*	Açık Sarı	Kahverengi	–

**\*LABORATUVAR TEST VERİLERİ (25 °C)**

	Birim	Değer	Yöntem
<b>KOMPONENT A</b> (EMAPOL 11 SS 23)	g	100	-
<b>KOMPONENT B (EMANAT 200)</b>	g	130	-
Kremleşme Zamanı	s	18-20	E-01
İplikleşme Zamanı	s	95-105	E-01
Yapışmama Zamanı	s	190-200	E-01
Serbest Yoğunluk	Kg/m <sup>3</sup>	33-34	E-01

\*Reaksiyon Profilinde verilen değerler, laboratuvarında 3000 rpm hızla dönen mekanik mikser ile elde edilen değerlerdir.

**\*MAKİNA-PROSES UYGULAMASI**

	Birim	Değer	Yöntem
Bileşen Sıcaklığı	°C	21 – 25	-
Kalıp veya Pres Sıcaklığı	°C	40 – 45	-