

EMAPOL® 14 WI 01**TEKNİK BİLGİ FORMU*****UYGULAMA**

Emapol® 14 WI 01, tahta taklidi, dekorasyon uygulamalarında kullanılmak üzere rijit poliüretan köpük üretimi için formülize edilmiş polioli karışımıdır. Yüksek basınç dayanımlı hücre yapısına sahiptir. Çivi ve vida tutma özelliği vardır.

***ÜRÜN TANIMI**

Poliol Bileşeni (A + A1) : Polioli, katalizör ve diğer katkı maddeleri.

İzosiyanat Bileşeni (B) : Difenilmetan- diizosiyanat karışımı (EMANAT® 70).

***DEPOLAMA & ELLEÇLEME**

Poliol sistem kullanılmadan önce mutlaka 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 (polioli) kullanımında oluşabilecek tehlikeler için de uygulanmalıdır.

***BİLEŞEN VERİLERİ**

	Birim	Poliol Bileşeni	İzosiyanat Bileşeni	Standart Yöntem
Yoğunluk (20°C)	g/cm ³	1,02±0,05	1,14±0,05	ASTM D 891-18
Viskozite (25°C)	mPa.s	250±50	130±50	ASTM D 4878-15
NCO Yüzdesi	%	–	21,5±0,5	ASTM D 2572-19
Depolama Kararlılığı	ay	6	6	–
Renk	*	Açık Sarı	Açık Kahverengi	–

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

	Birim	Değer	Yöntem
KOMPONENT A (EMAPOL 14 WI 01)	g	100	-
KOMPONENT B (EMANAT 70)	g	100	-
Karıştırma Zamanı	s	10	E-01
İplikleşme Zamanı	s	100±5	E-01
Yapışmama Zamanı	s	130±10	E-01
Serbest Yoğunluk	kg/m ³	950 - 1000	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 – 22	-