

## Teknik Veri Sayfası

# Mintepox® YMH 488

**Açıklama** modifiye sikloalifatik poliamin-adduct sertleştirici

**Özellikler ve Uygulama alanları** Mintepox® YMH 612, solventsiz 2-paket epoksi sistemleri için uygun epoksi reçine karışımları ile birlikte kullanılan düşük viskoziteli bir poliamin adduct sertleştiricidir. Tipik uygulamalar, düşük sıcaklıklarda bile iyi kürlenme gösteren kendiliğinden yayılan zemin kaplamaları, şaplar ve harçlardır. Tamamen kürlenmiş sistemler yapışkan değildir ve kimyasallara karşı direncin yanı sıra iyi su lekelenmesine sahiptir.

	Özellik	alt sınır	üst sınır	Ölçüm birimi	Ölçüm metodu
<b>Şartname</b>	25 °C'de Viskozite	250	350	mPas	ISO 3219
	Amin Değeri	280	340	mgKOH7g	DIN EN 1877-1
	FTIR karşılaştırması	PASS			
	Gardner Renk Endeksi		3		ISO 4630-2
	23 °C'de yoğunluk	1,04	1,06	g/mL	ISO 2811-2
<b>Özellikler</b>		Değer			
	Aktif-H-Eşdeğer Ağırlık	93		g/eq.	hesaplanmış
	Sağlam İçerik	100		ağırlık-%	hesaplanmış
<b>Sistem özellikleri</b> ile birlikte Mintepox® YMR 612	Önerilen Miktar Sertleştirici	50		g	100 g reçine başına
	İlk Viskozite 23°C	ca. 700		mPas	ISO 3219
	jelleşme süresi	ca. 50		min	
	min. Kürlenme Sıcaklığı.	8		°C	
	Shore D sonra 7 d r.t.	> 78			ISO 868

**Depolama** Oda sıcaklığında, orijinal, açılmamış kaplarda raf ömrü en az 24 aydır.

**İş Güvenliği** Epoksi reçineleri ve sertleştiricileri işlerken, kimyasalların işlenmesi için olağan ihtiyat ve hijyen önlemlerine ve geçerli resmi iş güvenliği ve çevre koruma yönetmeliklerine uyulmalıdır. Cildin ve gözlerin korunmasına ve uygun koruyucu eldivenlerin seçimine özellikle dikkat edilmelidir. Tehlikeler, etiketleme, iş güvenliği ve çevre koruma hakkında ayrıntılı bilgi ürün güvenlik bilgi formunda bulunabilir.

Bu teknik bilgi formunda verilen bilgiler dikkatle yürütülen testlere dayanmaktadır ve kullanıcıya yol göstermeyi amaçlamaktadır. Ancak, tedavi ve uygulamaların çeşitliliği nedeniyle üçüncü tarafların olası koruyucu haklarıyla ilgili olarak da herhangi bir sorumluluk üstlenemeyeceğimiz için bağlayıcı değildir.