

Teknik Veri Sayfası

Mintepox® YMH 381

Açıklama	modifiye sikloalifatik poliamin-adduct sertleştirici alkil fenol içermez
Özellikler ve Uygulama alanları	Mintepox® YMH 381, içme suyu ve gıda maddeleri ile temas halinde kullanılabilen epoksi kaplamalar için uygun epoksi reçine karışımları ile birlikte kullanılan bir sikloalifatik adduct sertleştiricidir. Mintepox® YMH 381 UV ışığına karşı mükemmel bir direnç sunar.

	Özellik	alt sınır	üst sınır	Ölçüm birimi	Ölçüm metodu
Şartname	25 °C'de Viskozite	310	410	mPas	ISO 3219
	Amin Değeri	260	280	mgKOH/g	DIN EN 1877-1
	FTIR karşılaştırması	PASS			
	Gardner Renk Endeksi		2		ISO 4630-2
	23 °C'de yoğunluk	1.03	1.05	g/mL	ISO 2811-2
Özellikler		Değer			
	Aktif-H-Eşdeğer Ağırlık Katı Madde Miktarı		115 100	g/eq. ağırlık-%	hesaplanmış hesaplanmış
Sistem özellikleri ile birlikte Mintepox® YMR 612	Önerilen Miktar Sertleştirici	60		g	100 g reçine başına
	İlk Viskozite 23°C	ca. 600		mPas	ISO 3219
	jelleşme süresi	ca. 55		min	
	min. Kurlenme Sıcaklığı.	12		°C	
	Shore D sonra 7 d r.t.	> 80			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 ihtiyati 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.