

Teknik Veri Sayfası

Mintepox® YMH 245

Açıklama hızlandırılmış formüle edilmiş poliamidoamin eklentisi
alkil fenol içermez

Özellikler ve Uygulama alanları Mintepox® YMH 245, uygun epoksi reçine karışımlarıyla (örn. Mintepox® YMR 612) birlikte beton üzerine astarlama için kullanılan hızlandırılmış bir poliamidoamin adduct sertleştiricidir. Bu astarlar, ıslak veya suya batırılmış beton plakalar gibi sorunlu yüzeylerde bile mükemmel yapışma sağlar. Yüksek katı korozyon koruma astarlarında da kullanılabilir.

	Özellik	alt sınır	üst sınır	Ölçüm birimi	Ölçüm metodu
Şartname	25 °C'de Viskozite	450	750	mPas	ISO 3219
	Amin Değeri	285	335	mgKOH/g	DIN EN 1877-1
	FTIR karşılaştırması	PASS			
	Gardner Renk Endeksi		10		ISO 4630-2
	23 °C'de yoğunluk	1.01	1.03	g/mL	ISO 2811-2
Özellikler		Değer			
	Aktif-H-Eşdeğer Ağırlık Katı Madde Miktarı		115	g/eq.	hesaplanmış
			100	ağırlık-%	hesaplanmış
Sistem özellikleri ile birlikte Mintepox® YMR 612	Önerilen Miktar Sertleştirici	60		g	100 g reçine başına
	İlk Viskozite 23°C	ca. 800		mPas	ISO 3219
	jelleşme süresi	ca. 60		min	
	min. Kurlenme 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 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.