

TY 2415-164-05786904-02

Для эпоксидных смол холодного отвержения на основе ароматических аминов.

Отвердитель «Арамин» имеет повышенные физико-механические свойства по сравнению с другими отвердителями холодного отверждения.

Техническая консультация

Свойства композиций на основе Смолы ЭД-20:

Наименование	Время	$\sigma_{\scriptscriptstyle \mathrm{p}}$, МПа	ε, %	σ _{изг.} , МПа	σ _{сж.} , МПа		Тадгезии к
отвердителя	технологической						металлу, МПа
	пригодности,						
	МИН						
ПЭПА	10-12	50	2,1	72	40	55	5,1
ТЭТА	10-12	60	2,0	77	50	60	6,9
АФ-2	35	65	3,0	100	110	75	7,2
ПолиэфираминД-230	145	60	3,7	110	68	60	8,4
CureWR-6	130	_	_	_	_	_	9,15
TT-75	55	_		_	_	_	9,45
Арамин	65	80	4,0	115	120	95	20,0

Адгезионная прочность при отрыве (ГОСТ 14760) покрытия к влажной поверхности при использовании «Арамина» находится на одном уровне с адгезионной прочностью к сухой поверхности, тогда как при использовании других отвердителей она находится на уровне 30% от прочности к сухой поверхности.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Водопоглощение эпоксидного покрытия с отвердителем «Арамин» значительно ниже по сравнению с другими отвердителями.

Техническая консультация

Пери од	Тип отвердителя								
испыт	Арамин	АФ-2	УП-0629	ДЭТА	ПЭПА				
аний, сут.	Водопоглощение								
1	0,6	2,43	3,35	2,57	2,64				
30	3,45	8,71	10,5	9,12	11.89				

По вопросам приобретения **Отвердитель АРАМИН** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: