

INTARITOR AMIDIC
I322/SF. I322/2016

Ed.1/Rev.6
Data:02.02.2016

FISA TEHNICA

Descrierea produsului:

Domeniu de aplicare:

Intaritorul amidic seria I322 este un amestec de rasini amino-amidice in alcooli.

Utilizare:

Produsul se utilizeaza drept componenta de intarire prin reticulare chimica pentru produsele epoxidice seria E3200, V3200, G3200S.

Compatibilitate

Intaritorul I322 este compatibil cu produsele epoxidice seria E3200, V3200, G3200S.

Valabilitate in ambalaj:

24 luni de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare, depozitare si transport.

Ambalare:

in recipiente de capacitate neta 0.235kg (0.27L), 0.400kg, 4kg (B6L), 10kg si 15kg (B22L)

Depozitare:

In spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5- 25°C.

Transport:

Transportul se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare.

CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE

Tabel nr.1

Date tehnice produs:

Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de analiza
1	Aspect	-	lichid omogen, vascos	vizual
2	Timp de curgere, 20°C, cupa STAS, d=4mm	s	20-30	IL-DC-09
3	Continut de substante nevolatile, 1g/100cm ² , 150°C, 40 min.	%	40 ± 2	SR ISO 3251:2008
4	Densitate, 23°C	g/ml	0.87 ± 0.02	SR EN ISO 2811-1:2011
5	Indice de refractie	-	1.450 - 1.480	IL-DC-42

Instructiuni de aplicare:

Intaritorul se amesteca cu produsul de baza in proportia stabilita in standardul de firma sau fisa tehnica a acestuia. Se va respecta cu strictete aceasta proportie, timpul de prereactie si intervalul maxim de utilizare a amestecului.

Date de securitate:

Vezi fisa cu date de securitate a produsului.

Securitatea muncii:

Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectia muncii si igiena sanitara. Se interzice prezenta oricaror surse de foc, vopsirea in spatii fara o ventilatie corespunzatoare, contactul direct al pielii cu produsul respectiv, inhalarea prelungita a vaporilor, ingerarea produsului.

Nota:

Toate aceste date au caracter general privind performantele si utilizarea produsului, de aceea recomandam testarea produsului in conditiile propriei tehnologii de aplicare a beneficiarului. Rugam consultati producatorul pentru lamuriri suplimentare.