

CRAY VALLEY

NORSODYNE S 20202 A Rasina poliesterica nesaturata

FORMA DE PREZENTARE

- rasina lichida de culoare rozie

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ALE RASINII

- rasina poliesterica nesaturata, ortoftalica
- vascositate scazuta.
- preaccelerata
- Aprobata de Registrul Naval Lloyd

MOD DE FOLOSIRE

- Aplicare manuala
- Proiectie

APLICATII PRINCIPALE

- piese industriale

CARACTERISTICI

Densitate la 20°C:	1,12 g/cm ³
Vasozitate la 25°C	
M2V100:	2.5 dPa.s
Continut:	58%
Reactivitate:	
- metoda:	R 72
- temperatura de lucru:	25°C
- sistem catalitic:	1,2% MEKP
- cantitate de rasina:	100 g
- timp de gel:	16 min
- timp de pic:	23 min
- temperatura de pic:	170°C

PROPRIETATILE RASINII INTARITE NERANFORSATE

(valori medii cunoscute la date intocmirii prezentului document)

Densitate la 20°C:	1,20 g/cm ³
Proprietati mecanice	
Tractiune ISO 527	
- rezistenta la rupere:	54 MPa
- alungire la rupere:	1,5%
Flexiune ISO 178	
- rezistenta la indoire:	107 MPa
- modul de elasticitate:	3900 MPa
Proprietati termomecanice	
HDT ISO 75-2 A:	67°C
Contractie volumetrica:	7,1%

SPECIFICARE (CONFORM ISO 3672-1) ISO 3672-1 – UP, N1, C5/V1R6

MARCAJ (conform ISO 11469) <UP>

DURATA DE UTILIZARE SI STOCARE

- a se utiliza inainte de data inscrisa pe ambalaj.
- Stocare si pastrare ferita de lumina, la o t° mai mica de 25°C; ambalaj nedeschis

PRECAUTII IN MODUL DE UTILIZARE

- contine stiren, lichid inflamabil categoria I
- temperatura de aprindere a stirenului: 32°C
- ventilat, ie adecvata a atelierelor de lucru
- este indicat a se purta manusi si ochelari de protectie pentru a se evita iritatiile la ochi sau de piele cauzate de emisia de stiren.
- utilizarea poliesterilor necesita in general ajutorul peroxizilor organici a caror manipulare necesita precautii deosebite (a se vedea fisele tehnice de securitate ale furnizorilor de catalizator)

Informatiile din aceasta nota sunt rezultatul studiilor si experientei producatorului. Valorile date sunt destinate a servi drept ghid pentru utilizarea produselor fabricantului si nu trebuie considerate drept limite ale specificatiilor tehnice. Datele de mai sus nu pot angaja responsabilitatea producatorului, in special in cazul atingerii drepturilor apartinand terților.