

CRAY VALLEY

NORSODYNE H 13271 TA Rășină poliesterică nesaturată

FORMĂ DE PREZENTARE

rašină lichidă lipede opaca

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ALE RĂȘINII

- rășina poliesterică nesaturată ortoftalică
- tixotropica, preaccelerata

MOD DE TRANSFORMARE ȘI INFORMAȚII DE FOLOSIRE

- aplicare manuala
- proiectie simultana

APLICAȚII PRINCIPALE

- piese industriale

CARACTERISTICI

- densitate la 20° C : 1,10 g/cm³
- vâscozitate 23°C : 4,5 dPa.s
- continut solid : 56 - 60 %
- Reactivitate: metodă : R 151
- temperatură de lucru : 23° C
- sistem catalitic: : 1,2 % P_{MEK} 50
- timp de gel: 12 min
- timp de react: 38 – 48 min
- temperatura de peak < 100° C

SPECIFICARE

(conform ISO 3672 - 1)
ISO 3672 -1 - UP,N, P1/V7R7

MARCAJ (conform ISO 11469):

>UP<

DURATĂ DE UTILIZARE ȘI STOCARE

- se vor lua in considerare datele de pe ambalajul original
- materialul se stocheaza și păstreaza ferit de lumina la temperatură mai mică de 25° C, ambalaj nedeschis.

PRECAUȚII ÎN MODUL DE UTILIZARE

- conține stiren, clasat lichid inflamabil
- vaporii de stiren sunt iritanți în concentrații ridicate.
- ventilație adecvată a atelierelor de lucru
- personalul să aibă mănuși și ochelari
- pentru întărirea poliesterului este necesar peroxid organic care trebuie manipulat cu deosebită atenție.

Vezi fișa de securitate a producătorului 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 sau distribuitorului in special in cazul atingerii drepturilor apartinand tertilor.