



INTARITOR 302 LT (TEMPERATURI SCAZUTE)

STANDARD DE FIRMĂ NR.411/2012

TIPUL PRODUSULUI : Întăritorul seria 302 LT este o soluție de aducți aminici în solvenți aromatici.

PROPRIETĂȚI : Singura utilizare a întăritorului seria 302 LT este la reticularea produselor din seria 302 (grund, vopsea intermediară, email, lac), întăritorul seria 302 LT având rolul de coreactant în sistemele epoxidice, în mecanismul de formare a peliculei.

DOMENII DE APLICARE : Se folosește numai pentru reticularea (întărirea) produselor din seria 302.

CARACTERISTICI TEHNICE: Întăritorul seria 302 LT are următoarele caracteristici:

- Aspect: lichid omogen, ușor roscat, cu miros caracteristic.
 - Densitate relativă, 20°C, kg/l: 0,91 ± 0,02
 - Conținut în substanțe nevolatile, %: 37±3
 - Punct de inflamabilitate (Abel – Penski): 31°C
 - Pot-life, în amestec cu componenta epoxidică, 20,ore: 3-6 ,
 - Temperatura minim de uscare în combinație cu produsele seria 302: -10°C.
 - Raportul de amestecare cu componenta epoxidică depinde de tipul componentei epoxidice (grund seria 302, vopsea intermediară seria 302, email seria 302, lac seria 302).
- Nu se recomandă pentru nuanțele de alb!**

Temperatura ambianta (la umiditatea relativa a aerului 70%)	-10°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	80°C
Uscare la suprafata (uscarea la atingere), ore	12	6	3	1,5	0,75	NA	0,2
Uscare pentru reacoperire cu el insusi, ore	24	12	6	3	1,5	NA	NA
Uscare pentru manipulare, ore	64	32	16	8	4	NA	1
Uscare in profunzime (adancime), ore	144	72	36	18	9	NA	1
Uscare totala, zile	24	12	6	3	1,5	NA	1

MODALITĂȚI DE AMBALARE: Recipienți de 22 l, 5 l, 1 l, cu închidere etanșă.

MĂSURI DE SIGURANȚA ȘI SECURITATEA MUNCII Se vor lua toate măsurile de protecție a muncii impuse de lucrul cu substanțe inflamabile.

Vopsirea se va face numai în spații bine ventilate.

Focul deschis și fumatul sunt interzise.

Se recomandă evitarea inhalării vaporilor de solvenți volatili și evitarea contactului direct al pielii cu vopseaua.

VALABILITATE: 12 luni de la data fabricației.

NOTĂ:

Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această fișă, numai în cazul respectării condițiilor de aplicare și a raportului de amestecare între componenți.

Pentru orice informație suplimentară contactați serviciul tehnic al firmei.

