



INTARITOR 351 HS

STANDARD DE FIRMĂ NR. 402/2010

TIPUL PRODUSULUI

Întăritorul seria 351 HS este un poliizocianat alifatic blocat.

PROPRIETĂȚI

Singura utilizare a întăritorului seria 351 HS este la reticularea produselor din seria acriilo – poliuretanică 351 (grund, vopsea intermediară, email, lac), întăritorul seria 351 este coreactant în mecanismul de formare a peliculelor acriilo – poliuretanică, întăritorul având rolul de componentă poliuretanică.
IMPORTANT! În condițiile respectării măsurilor de protecție specifice vopsirii cu produse poliuretanică, întăritorul seria 351 nu este toxic pentru organismul uman.

DOMENII DE APLICARE

□ Se folosește numai pentru reticularea produselor din seria 351.

CARACTERISTICI TEHNICE

Întăritorul seria 351 HS are următoarele caracteristici:

- Aspect: lichid omogen, incolor, cu miros caracteristic.
- Densitate relativă, 20°C, kg/l: $1,15 \pm 0,02$
- Conținutul în substanțe nevolatile, %: 98 ± 2 (SR EN ISO 3251:2019)
- Punct de inflamabilitate (Abel – Penski): $158 \text{ }^\circ\text{C}$
- Conținutul în grupări NCO, raportat la rășina solidă, %: $23 \pm 0,3$
- Întăritorul seria 351 HS reacționează cu umiditatea din atmosferă, de aceea ambalajele cu întăritor se vor închide etanș, după fiecare utilizare.
- COV, g/l, maxim: 0

MODALITĂȚI DE AMBALARE:

Recipienți de 5 l sau de 1 l cu închidere etanșă.

MĂSURI DE SIGURANȚA SI SECURITATE A 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:

24 luni de la data fabricației, în ambalaje originale, închise etanș, depozitate în spații închise ferite de umiditate, departe de surse de încălzire, la temperaturi cuprinse între $+5^\circ\text{C}$ și $+30^\circ\text{C}$.

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.

Revizia febr 2023