

Fisa tehnica

Diluant reactiv

EBL PD02 este un diluant reactiv utilizat pentru o varietate de utilizări în straturile de rășină epoxidică fără solvenți. Principalele sale domenii de aplicare sunt direcționate către formularea preparatelor utilizate în ingineria civilă, în vopsele și adezivi.

EBL PD02 este adăugat la rășina epoxidică într-o proporție de 5 până la 25%.

PROPRIETATI FIZICE SI CHIMICE

Aspect: lichid

Culoare Gardner: 2 max

Vâscozitatea Brookfield (mPa.s la 25 ° C): 5-15

Echivalent epoxidic: (297 ± 11) g / echiv

Densitate la 20 ° C: (0,89 ± 0,01) g / cm³

Metodele pentru determinarea valorilor de mai jos pot fi furnizate la cerere.

MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

Diluantul reactiv EBL PD02 trebuie depozitat în recipiente bine închise la temperatura camerei timp de până la un an.

Pentru mai multe informații, consultați fișele tehnice de siguranță.

Tot ceea ce este raportat aici este rezultatul experimentelor efectuate în laboratoarele noastre și, prin urmare, sunt demni de goi; Deoarece există atât de mulți factori care pot influența rezultatele, tot ceea ce este menționat mai sus este fără garanție.