

Scheda Tecnica

REXIN 3000 resina poliesteri

CARATTERISTICHE

Resina poliesteri insatura, bicomponente, ortoftalica, tixotropica, diluita in stirene, a media reattività e media viscosità, accelerata.

APPLICAZIONI

La resina poliesteri è particolarmente indicata nella produzione di imbarcazioni in PRFV. La resina permette tempi rapidi di sformatura dei pezzi. La Resina Poliesteri è omologata RINA. La resina poliesteri viene utilizzata in abbinamento con lana di vetro per riparazioni e ricostruzioni di vari supporti (piani e strutture in vetroresina, metallo, legno, plastica); una passata finale senza lana di vetro rende più liscia la superficie proteggendola dalle aggressività esterne.

ISTRUZIONI

Catalizzare con ca. 1,5-2% di apposito induritore ed utilizzare entro ca. 10-15 minuti durante i quali la miscela può provocare un surriscaldamento.

STOCCAGGIO

Il prodotto si mantiene stabile per 3 mesi, se immagazzinato in serbatoi di acciaio inossidabile o in fusti laccati (evitare contenitori in vetroresina o ferro zincato), a 20°C, al riparo dalla luce e da fonti di calore, lontano da sali ferrosi o di rame, perossidi organici ed inorganici. Si consiglia di mescolare il prodotto prima di utilizzarlo.

NORME DI SICUREZZA

Il prodotto è infiammabile e nocivo. Ulteriori informazioni sono riportate nella scheda di sicurezza.

CONFEZIONI

225,00 kg. - 5,000 kg. - 0,750 lt. - 0,375 lt.

