

LEGANTE 2104

Rivestimenti rapidi e flessibilizzati ad alte resistenze meccaniche

DESCRIZIONE: Sistema a rapido indurimento e ad alta viscosità elasticizzato per la creazione di rivestimenti a spessore flessibili e soggetti ad elevati carichi dinamici.

IMPIEGHI: Industrie metalmeccaniche, tessili, officine, magazzini ecc...

CARATTERISTICHE:

Aspetto: liquido azzurrino

Odore: di estere

Peso specifico: 1,03 gr/cc

Viscosità: 1000 - 1500 mPa.s

Rapporto di miscelazione: 2 – 5% di catalizzatore in polvere sul totale del componente A

Resistenza a compressione: 18 N/mm²

Resistenza a flessione: 3 N/mm²

Resistenza a trazione: 2 N/mm²

Modulo elastico: 370 N/mm²

Allungamento a rottura: 1,16%

Rapporto legante/carica: 1/1 ÷ 3,5

Applicazione: spatola o racla

APPLICAZIONE: Miscelare accuratamente nella giusta proporzione resina e catalizzatore, aggiungere quindi la carica nella quantità specificata e, infine, stendere sulla pavimentazione con racla o spatola nello spessore desiderato. Per ottenere la massima resistenza chimica e meccanica occorre applicare come finitura una mano di **TOP – COAT** dello spessore di 500 – 1600 µm.

PULIZIA: Gli utensili e le attrezzature utilizzate durante la manipolazione del prodotto dovranno essere accuratamente pulite subito dopo l'uso con apposito solvente.

PRECAUZIONI: Proteggersi con guanti, creme barriera, camici ed occhiali. In caso di contaminazione asportare il prodotto tamponando con tovaglioli assorbenti e lavarsi abbondantemente con acqua fresca.

MAGAZZINAGGIO: Nel contenitore originale ben chiuso e al riparo dal gelo e da fonti di calore il prodotto è conservabile per sei mesi.

CONFEZIONI: LEGANTE 2104 è disponibile in confezioni da Kg 1,5, da Kg 10,0 e da Kg 18,0.