



BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@bresciansrl.it - Sito internet www.bresciansrl.it

Catalogo prodotti

Chimici > Resine Epoxy Stac

EPOSSIDICA EUROSTAC EP-IN 2501

EUROSTAC EP-IN 2501 RESINA EPOSSIDICA LIQUIDA





Resina epossidica liquida a bassa viscosit , senza solventi con reattivit  regolabile, polimerizzabile a temperatura ambiente ed in presenza di elevata umidit . Adatta nel restauro di strutture lesionate in calcestruzzo, legno, pietra, cotto, mediante il riempimento delle fessure o l'ancoraggio di chiodi in acciaio o vetroresina. La bassa viscosit  ne consente la penetrazione anche nelle fessure pi  sottili. Elevate caratteristiche meccaniche e di adesione consentono di ripristinare l'omogeneit  iniziale delle strutture lesionate. EP-IN 2501 + CAT. K2502 (lento)Aspetto: liq. trasp. Viscosit : 200 mPasLavorabilit : 45'Resistenza Flessione: 92 N/mmqTrazione: 92 N/mmqCompress.: 68 N/mmqEP-IN 2501 + CAT. K2503 (rapido)Aspetto: liq. trasp. Viscosit : 450 mPasLavorabilit : 9'Resistenza Flessione: 100 N/mmqTrazione: 100 N/mmqCompress.: 76 N/mmq

ultima modifica: 3-/0/2016

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	COD. CONF
22146	EUROSTAC EP-IN 2501 RESINA EPOSSIDICA LIQUIDA	BAR 1kg	BM01A
22146	EUROSTAC EP-IN 2501	BAR 5kg	BM05A
22146	EUROSTAC EP-IN 2501	BAR 15kg	BM15A
22148	EUROSTAC EP-IN 2501	BAR 5kg	BM05A
22148	EUROSTAC EP-IN 2501	Bar. 20Kg	BM20A
22151	INDURENTE K 2502 PER conf.5 Kg di EP-IN 2501	BAR 1,25kg	BM05A
22151	INDURENTE K 2502 PER conf.1 Kg di EP-IN 2501	BAR.250gr	BM01A
22151	INDURENTE K 2502 PER conf.15 Kg di EP-IN 2501	BAR 3,75Kg	BM15A
22152	INDURENTE K 2503 RAPIDO PER 1 kg di EP-IN 2501	Bar. 300gr	BM01A
22152	INDURENTE K 2503 RAPIDO PER 5 kg di EP-IN 2501	BAR.1,5kg	BM05A
22152	INDURENTE K 2503 RAPIDO PER 15 kg di EP-IN 2501	BAR 4,5kg	BM15A
22155	INDURENTE K 2512 PER conf.20 Kg di EPO-IN 2511	Bar. 4Kg	BM04A
22155	INDURENTE K 2512 PER conf.5 Kg di EPO-IN 2511	Bar. 1 Kg	BM01A