

BENFER JOLLY



Adesivo bicomponente epossidipoliuretano, *flessibile*

- Posa di marmi, modulumarmi e piastrelle in marmi ricomposti anche di basso spessore a pavimento ed a parete
- Posa a pavimento ed a parete, all'interno, all'esterno ed in piscina di pietre naturali e graniti anche su massetti riscaldati con serpentina ad acqua calda
- Posa su pavimenti interni preesistenti in ceramica o legno
- Posa su sottofondi in ferro purché sabbiato
- Posa su sottofondi in gesso e anidrite senza preventiva applicazione di primer



Benfer®

Via Paletti snc - Castelnuovo Rangone (Mo), 41051 - Italy - tel. +39 059 535 540 - fax +39 059 538 338
P.IVA IT00611061201 - C.F. e Iscr. Reg. Impr. di Modena 03304180379 - R.E.A. MO-385501 - Cap. Soc. €500.000,00 i.v.

info@benfer.it - www.benfer.it





È un adesivo bianco bicomponente composto da una miscela di resine epossipoliuretatiche, inerti a granulometria scelta, ed additivi speciali. La sua formulazione è stata concepita e sviluppata per posare in modo rapido e sicuro la totalità di marmi, graniti, pietre naturali, modularmi e piastrelle in marmi ricomposti con resine poliesteri anche su sottofondi non assorbenti o soggetti a variazioni dimensionali. La sua particolare composizione senza acqua lo rende particolarmente indicato per scongiurare il rischio di macchiare in modo irreversibile anche i marmi particolarmente sensibili e per evitare possibili deformazioni delle piastrelle in marmo ricomposto. Per interni, per esterni ed in piscina.

Dati Tecnici del Prodotto

	Componente A	Componente B
Classificazione secondo EN 12004:	R2T	
Consistenza:	pasta epossipoliuretatica	indurente liquido
Colore:	bianco	paglierino
Granulometria massima:	0,2 mm	
Conservazione e Durata:	12 mesi in imballo originale chiuso in luogo fresco ed asciutto	
Pericolo di nocività:	Nocivo per contatto con la pelle e irritante per contatto con occhi e pelle. Può causare sensibilizzazione.	Caustico e nocivo per contatto con la pelle, ingestione e inalazione. Può causare sensibilizzazione.
Infiammabilità:	No	
Rapporto di impasto:	Componente A : Componente B 94: 6	
Consistenza dell'impasto:	cremosa	
Massa volumica dell'impasto:	1,6 kg/dm ³	
Temperatura di applicazione:	Da +5 °C a + 35 °C	
Tempo di vita dell'impasto (Pot Life):	50 minuti	
Tempo aperto:	circa 120 minuti	
Scivolamento verticale secondo EN 1308:	< 0,5 mm	
Spessore massimo:	15 mm	
Pedonabilità:	12 ore	
Esecuzione delle fughe:	12 ore	
Messa in servizio:	3 giorni	
Indurimento finale:	3 giorni	
Resistenza a taglio dopo choc termico:	> 2,0 N/mm ²	
Deformabilità secondo EN 12004:	> 5 mm	
Resistenza alla temperatura:	da -30°C a +90°C,	*dati rilevati a +23°C, 65% umidità relativa

Consultare la scheda tecnica sul sito www.benfer.it



Via Paletti snc - Castelnuovo Rangone (Mo), 41051 - Italy - tel. +39 059 535 540 - fax +39 059 538 338
 P.IVA IT00611061201 - C.F. e Iscr. Reg. Impr. di Modena 03304180379 - R.E.A. MO-385501 - Cap. Soc.€500.000,00 i.v.

info@benfer.it - www.benfer.it

