

046 SCHEDA TECNICA – RAPID-GIUNT

RAPID-GIUNT è un composto monocomponente di tipo acrilato con elevate caratteristiche elastoplastiche e straordinaria adesione. Per le sue caratteristiche **RAPID-GIUNT** è indicato per applicazioni professionali di sigillatura di giunti ed interstizi soggetti a basse sollecitazioni.

RAPID-GIUNT è pronto per l'uso e sigilla in modo sicuro giunti in ambienti interni ed esterni.

Proprietà	
Composizione	Base di polimeri acrilici
Consistenza	Pastosa
Confezioni	Cartucce in PE da 310 ml.
Colorazioni disponibili	Bianco
Verniciabilità	verniciabile con quasi tutte le topologie di pitture; si consiglia di effettuare delle prove preliminari.
Dati tecnici	
Peso Specifico	(1,60 ± 0,05) g/cm ³
Formazione di pellicola	15-30 minuti
Polimerizzazione	In relazione allo spessore del giunto, della temperatura e dell'umidità dell'aria, da 1 a 4 settimane
Allungamento di lavoro	20 % della lunghezza del giunto
Temperatura di applicazione	da +5 a +50°C
Densità	ca. 1.77 g/cm ³
Utilizzo	1 cartuccia per una fuga di 15 metri da 6 x 6 mm.
Requisiti delle superfici	La base deve essere bene asciutta, pulita e priva di residui polverulenti
Modalità di utilizzo	<p>Nella realizzazione di giunti la larghezza della fuga non deve essere inferiore a 6 mm e non superiore a 24 mm. Disporre RAPID-GIUNT in modo uniforme e continuo lungo il perimetro di giunzione in ambedue la parti da porre in continuità avendo cura di creare una buona superficie di adesione su entrambi i lati. Avvicinare i giunti fino a circa 2 mm ed allontanarli subito dopo per portarli a misura. Realizzare la fuga appianando il materiale di risulta entro 10 minuti con una morbida spatola bagnata o carta di credito o biglietto da visita.</p> <p>ATTENZIONE !!! Evitare l'aderenza su tre lati</p>

Applicazioni	Adatto per materiali da costruzione quali cemento, intonaco, gesso, cartongesso, legno, legno verniciato. Utilizzabile per la sigillatura elastica e pitturabile tra profili alleggeriti, pannelli in polistirene, serramenti e muratura, cassonetti di avvolgibili, giunti tra materiali edili, tra cartongesso e muratura, e su ogni giunto dove si formano crepe a causa di piccoli movimenti. Ideale per chiusura di crepe e giunti su superfici lisce.
Caratteristiche dopo il processo di indurimento	
Variazione di volume	$(-14 \pm 2)\%$
Elastic modulus a 100% di dilatazione	$(0,20 \pm 0,02)\text{N/mm}^2$
Magazzinaggio	
Conservare le cartucce in luogo asciutto a una temperatura compresa tra 5 e 25°C, teme il gelo, non lasciare esposto ai raggi diretti del sole. In condizioni di corretto magazzino il materiale si conserva per almeno 12 mesi dalla data di produzione	

NOTE:

I dati tecnici sopra indicati non sono vincolanti e possono essere modificati in qualsiasi momento senza darne preavviso per apportare eventuali miglioramenti.

Tutti notiziari tecnici possono essere facilmente reperiti sul sito www.itpolistirolo.it nella sezione download.

Il rilascio di ogni scheda tecnica è basato sulle attuali esperienze e conoscenze scientifiche del settore.

It-polistirolo srls declina ogni responsabilità per eventuali vizi e/o danni di qualsiasi natura e forma derivati dall'utilizzo improprio del prodotto.