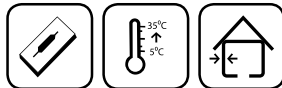


2.6 PRODOTTI AGGIUNTIVI PER IL TRATTAMENTO DELLE FUGHE

FLEX PU 40



Unità di misura	Pezzi / pallet	Consumo
600 ml/tubeto	12 pz/sacchetto	Grigio



FLEX PU - 40

Silicone a base di poliuretano.

CARATTERISTICHE

Mastice per fughe, elastico, mono-componente, a base di poliuretano. È meccanicamente resistente, non si unge, ed è resistente alla neve e al sole. Non è influenzato dall'acqua, essendo esso salato o no. Può essere pitturato ed è utile ad incollare fughe che sono ampie da 3 - 15 mm.

APPLICAZIONE

FLEX PU - 40 è adatto per sigillatura elastica, di alta qualità. Può essere utilizzato in diverse applicazioni:

Per coprire rigonfiamento delle fughe negli edifici, corridoi degli aeroporti, per collegare tubi di cemento, muri prefabbricati di cemento.

- Per sigillare fughe nelle falegnamerie di alluminio, metallo, legno e PVC delle finestre e porte.
- Per impermeabilizzazione perimetrale di edifici nel collegamento delle superfici esterne orizzontale con le superfici verticali.
- Per proteggere l'adesione e sigillatura durante la posa di piastrelle, per la copertura delle fughe dei giunti di dilatazione in superfici interne ed esterne, e anche nel riempimento delle fughe perimetrali nella parte di giunzione delle piastrelle di pavimenti con pareti o cornici, e anche in balconi prima della loro copertura con cornice.
- Per sigillare ringhiere di metallo o legno nei loro incroci con marmo, pietra naturale o calcestruzzo in terrazze, balconi, muri.
- Nella costruzione navale, per ogni sigillatura elastica o fissazione di poliesteri con legno, acciaio inossidabile o alluminio.

MODO DI PREPARAZIONE

1. Preparare la superficie

Il supporto deve essere stabile, asciutto e privo di oli. Se la superficie è in calcestruzzo o intonaco, rimuovere dai bordi delle fughe materiali marci e polvere con una spazzola con setole di ferro e aspirapolvere, o aria compressa e pennello.

La profondità della fuga si determina alla metà della sua larghezza ed è regolata con cordone riempitivo per fughe di polietilene gonfio e se non c'è, con poliestere gonfio. L'uso di carta adesiva nei confini del giunto facilita la determinazione precisa della linea di sigillatura, e aiuta per una sigillatura migliore e adesione infrangibile di FLEX PU - 40 PLUS.

CONSERVAZIONE

Viene conservato in ambienti ombreggiati e asciutti per almeno 12 mesi dalla data di produzione

CARATTERISTICHE TECNICHE (CIRCOSTANZE DI MISURA: 23°C E 50% R.H.)

Immagine	Base poliuretanicca
Colore	Grigio
Temperatura di applicazione	Da +5°C a +30°C
Resistenza termica	Da -30°C a +80°C
Peso specifico	1,15 - 1,19 g/ml
Tempo per la creazione di membrana superficiale	15 - 20 minuti
Possibilità di deformazione della giunzione	25%

