

### FLEX PU 40 PLUS



Unità di misura	Pezzi/pallet	Colore / Altre specifiche
600 ml/tubeto	12 pz/scatola	Grigio



#### FLEX PU - 40 PLUS

Silicone a base di poliuretano, con altissima resistenza agli agenti chimici.

#### CARATTERISTICHE

Mastice per fughe, 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 6 - 30 mm e profonde da 3 - 15 mm.

#### APPLICAZIONE

FLEX PU - 40 PLUS si offre per sigillatura elastica, di alta qualità. Può essere utilizzato in diverse applicazioni:

- Per coprire rigonfiamenti 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 su 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 su terrazze, balconi e muri.
- Nella costruzione navale, per ogni sigillatura elastica o fissazione di poliesteri con legno, acciaio inossidabile o alluminio.

#### MODO DI PREPARAZIONE

##### Istruzioni per l'uso:

La superficie deve essere:

- Stabile.
- Priva di materiali che impediscono l'adesione, come ad esempio: polveri, parti asportabili, grassi, etc.
- Protetta dalle pressioni negative dell'umidità.

Dovrebbe essere preparato secondo la natura della superficie, la quale deve essere pulita bene con un aspirapolvere.

#### PROCEDURA DI APPLICAZIONE

Componente A (resina) e componente B (indurente) sono forniti in due secchi separati, in una proporzione predeterminata al rapporto del peso. L'intera quantità del componente B deve essere aggiunta nel

componente A. I due componenti devono essere mescolati per circa 5 minuti, utilizzando un mescolatore a basso numero di giri (300 giri/min). È importante mescolare bene nei bordi e sul fondo del secchio, in modo da ottenere una miscela completa e una distribuzione uniforme dell'indurente. EPOXY VARNISH viene applicato così com'è, o diluito fino al 10% con acqua. Il prodotto può essere applicato con pennello o rullo.

#### CONSUMO

300 gr/m<sup>2</sup> per strato.

#### CONSERVAZIONE

24 mesi dopo la data di produzione, se conservato nella sua confezione originale e chiusa, in ambienti asciutti.

Temperatura d'immagazzinamento deve essere tra +5°C e +25°C.

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

Base	poliuretanic
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%

