

DESCRIZIONE

KEBIFLEX è un sigillante elastoplastico a base di resine bituminose rinforzato con fibre per ottenere un'elevata resistenza. Con un solo prodotto è possibile riparare tetti e terrazze in poco tempo e con ottimi risultati.

KEBIFLEX può essere applicato a temperature da -20°C a +50°C, sia su superfici asciutte che bagnate.

Resistente al gelo.

KEBIFLEX rimane flessibile ed elastico fino a 25 anni dall'applicazione.

APPLICAZIONI

- Sigilla perdite sui tetti, anche se bagnati;
- Impermeabilizza fondazioni, mura, tetti pensili, terrazzi, balconi, cupole;
- Ripara tetti e terrazzi con materiale bituminoso;
- Sigilla camini, tubi di scarico, grondaie;
- Adatto come adesivo a freddo per legare materiali bituminosi (tettoie, coperture, lamiere ondulate);
- Fissa le scossaline.



COMPOSIZIONE CHIMICA E CARATTERISTICHE

Bitume, cariche inerti, resine elastomeriche, fibre, plastificanti, additivi, solventi. Aspetto: pasta densa. Densità a 20° C in Kg/l: 1,20-1,35. Residuo secco a 130° C : 86%-93%. Viscosità Brookfield Gir. N.7 e 2 rpm a 25° C : 7.000-8.000 Poise. Punto d'infiammabilità a vaso chiuso: > 30° C. Stabilità nei vasi originali chiusi: 18 mesi.

ISTRUZIONI PER L'USO

E' importante che le superfici da trattare siano pulite e prive di polvere, ghiaccio, neve, ecc...

KEBIFLEX è pronto all'uso e può essere applicato con spatola o con la pistola (cartucce da 310 ml.)

Può essere utilizzato anche su superfici umide.

Per il lavaggio degli utensili usare i più comuni solventi o diluenti, nitro, sintetici o acqua ragia.

CONFEZIONI

- Cartucce da 310 ml.
- Barattolo metallico da 1 kg.
- Secchiello metallico da 5 kg.

PRECAUZIONI

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti norme tecniche si basano su prove attendibili ed esperienze pratiche e servono a consigliarvi per un migliore utilizzo. Anche se le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, Prochimica New Technology S.r.l. declina ogni responsabilità in merito. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove dirette per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto si rimanda alle nostre condizioni d'uso.