

MASTICE SIGILLANTE REFRATTARIO REI 180



DESCRIZIONE:

Sigillante monocomponente contenente cariche apirogene che indurisce per evaporazione dell'acqua contenuta. Specifico per impieghi dove vi è presenza di fiamma libera, quali stufe, caminetti, barbecue, forni industriali, essiccatoi.

Resistente a temperature fino a 1000/1200 °C secondo le Norme REI 180.

Il sigillante refrattario non contiene né amianto né alogeni e non subisce nessuna modifica fisica né perdita di peso dopo prolungata esposizione a temperature elevate.

CAMPI DI APPLICAZIONE:

Si applica a mattoni, calcestruzzo, metalli, per sigillare giunti, crepe e fessure in caldaie, caminetti, forni o riparazioni di marmitte.

APPLICAZIONE:

Il Mastice Sigillante Refrattario si applica su superfici pulite e sgrassate.

Eliminare eventuali tracce di ossidazione dalle superfici metalliche. Inumidire le superfici porose come calcestruzzo e mattoni. Dopo l'applicazione del sigillante lisciare con spatola inumidita ed eliminare il prodotto in eccesso entro 10 - 20 min, attendere 24 ore, quindi scaldare gradualmente le superfici sigillate fino al completo indurimento.

CARATTERISTICHE:

Peso specifico	1,8 ± 0,1 g/cm ³
Consistenza	tixotropico
Penetrazione (ASTM 217-52T)	30 ÷ 33 mm
Tempo di lavorabilità	10 Min.
Velocità di indurimento	1 ÷ 2 gg
Ritiro lineare	3 %
Temperatura di applicazione	+5 °C ÷ +50 °C
Perdita di peso (24 h @ 800 °C)	3 %

STOCCAGGIO:

Il prodotto si mantiene stabile a magazzino a 20 - 25 °C per 12 mesi.

AVVERTENZE:

Eventuale fuoriuscita di liquido non compromette la funzionalità e l'utilizzo del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Data ultimo aggiornamento: 16.07.2012

