

ZN 03 Sigillante refrattario per ALTE TEMPERATURE 1200°C



SCHEDA TECNICA



Descrizione

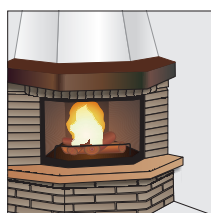
Sigillante Refrattario, a base di silicati, per ALTE TEMPERATURE, (max 1.200 °C), per USO PROFESSIONALE. Idoneo per sigillature e giunzioni in condizioni di ELEVATE TEMPERATURE (max 1.200 °C) di forni, camini, caldaie, impianti di riscaldamento, fornaci, barbecue, cucine. Resiste all'esposizione diretta alla fiamma, certificato REI 180. Non contiene amianto. NON idoneo per giunti elastici (elevata rigidità dopo l'indurimento). NON applicare in immersione o dove è possibile il ristagno d'acqua. NON utilizzare su vetri e per il montaggio di specchi.



Codice Articolo	Colore	Contenuto (ml)
ZN 03 00 300	Grigio	300

SCHEDA TECNICA ZN 03

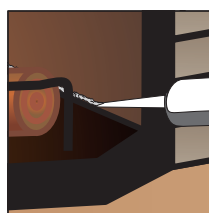
Contenuto		Silicati inerti di sodio in soluzione acquosa
Colore		Grigio
Indice di infiammabilità	[-]	Non infiammabile fino a 1200°C
Temperatura di applicazione	[°C]	da +5 fino a +35
Solubilità	[-]	Solubile in acqua
Ritiro	[%]	~ 35
Ph	[-]	5 - 7
Indurimento completo	[h]	24
Densità	[g/cm3]	1,8
Resistenza alla temperatura	[°C]	1200°C



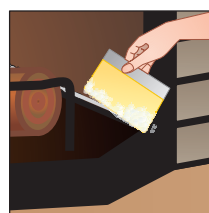
Le superfici da sigillare devono essere pulite e libere da polvere e grasso



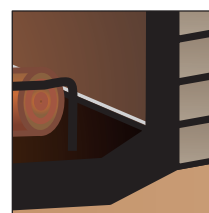
Aprire la cartuccia con un taglierino



Applicare il sigillante servendosi del beccuccio



Rifinire il sigillante applicato con una spatola inumidita



Attendere 24 ore per una completa essiccazione



Riscaldare gradualmente il giunto essiccato per ottenerne le migliori prestazioni

ZN 03 Refractory sealant for VERY HIGH TEMPERATURE 1200°C



TECHNICAL DATA SHEET



Description

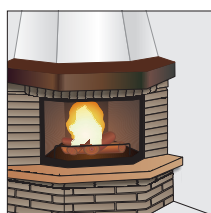
Refractory sealant, silicate based, for VERY HIGH TEMPERATURE, (max 1.200 °C), PROFESSIONAL USE. Suitable for sealing joints and in HIGH TEMPERATURE conditions (max 1.200 °C) of furnaces, fireplaces, furnaces, heating, furnace, barbecue, kitchen. Withstands direct exposure to the flame, REI 180 certified. It does not contain asbestos. NOT suitable for elastic joints (high rigidity after hardening). DO NOT apply submerged or where it is possible stagnation of water. DO NOT use of glasses and for the mounting of mirrors.



Item Code	Colour	Contents (ml)
ZN 03 00 300	Grey	300

TECHNICAL DATA ZN 03

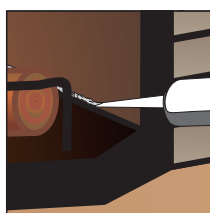
Content		Inert sodium silicate in aqueous solution
Color		Grey
Flammability rating	[-]	Flammable not up to 1200°C
Application temperature	[°C]	+5 to +35
Solubility	[-]	Solubility in water
Shrinkage	[%]	~ 35
Ph	[-]	5 - 7
Curing time	[h]	24
Density	[g/cm3]	1,8
Temperature resistance	[°C]	1200°C



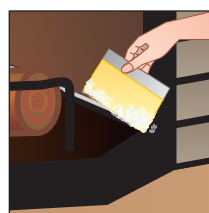
Carefully clean the joint to be sealed



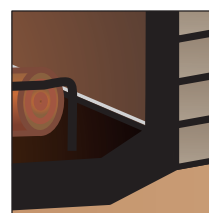
Open the cartridge



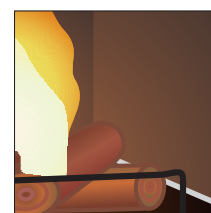
Seal using the nozzle



Finish the sealing with a wet spatula



Wait 24 hours for complete curing



Gradually heat the cured joint, to get the best performances