

[®]
BCG

**Elenco-
prodotti**



BCG[®] La formula
vincente per la
sigillatura



SD Normal

Prodotto per la sigillatura rapida di impianti di riscaldamento.

Può essere impiegato per perdite d'acqua fino a 8 litri/ora (200 litri/24 ora). Il sigillante rapido SD Normal sigilla durevolmente le fessurazioni di impianti di riscaldamento e tubazioni in soli 3 giorni. SD Normal cristallizza a contatto con l'aria, realizzando una tenuta meccanica. SD Normal sigilla tutti i materiali d'uso comune (rame, acciaio, acciaio inox, materiali plastici e zincati).

Per l'aggiunta del prodotto SD Normal nell'impianto non è richiesto l'impiego di una pompa speciale.

Rapporto di miscela: 1:200.



SD Kessel

Prodotto per la sigillatura rapida di caldaie.

Può essere impiegato per perdite d'acqua fino a 35 litri/ora (800 litri/24 ora). Il sigillante rapido per caldaie SD Kessel sigilla durevolmente le fessurazioni di caldaie in sole 3 ore. SD Kessel cristallizza a contatto con l'aria, realizzando una tenuta meccanica. SD Kessel sigilla tutti i materiali d'uso comune (ghisa, acciaio e acciaio inox).

Per l'aggiunta del prodotto SD Kessel nell'impianto non è richiesto l'impiego di una pompa speciale.

Rapporto di miscela: 1:200.



SD Super

Prodotto per la sigillatura rapida di impianti di riscaldamento.

Può essere impiegato per perdite d'acqua fino a 20 litri/ora (500 litri/24 ora). Il sigillante rapido SD Super sigilla durevolmente le fessurazioni di impianti di riscaldamento e tubazioni in soli 3 giorni. SD Super cristallizza a contatto con l'aria, realizzando una tenuta meccanica. SD Super sigilla tutti i materiali d'uso comune (rame, acciaio, acciaio inox, materiali plastici e zincati).

Per l'aggiunta del prodotto SD Super nell'impianto non è richiesto l'impiego di una pompa speciale.

Rapporto di miscela: 1:200.



SD Therm

Prodotto per la sigillatura rapida di impianti di riscaldamento con caldaie murali a gas.

Può essere impiegato per perdite d'acqua fino a 0,5 litri/ora (10 litri/24 ora). Il sigillante rapido SD Therm sigilla durevolmente le fessurazioni di impianti di riscaldamento con caldaie murali a gas in soli 3 giorni. SD Therm cristallizza a contatto con l'aria, realizzando una tenuta meccanica. SD Therm sigilla tutti i materiali d'uso comune (rame, acciaio, acciaio inox, materiali plastici e zincati).

Per l'aggiunta del prodotto SD Therm nell'impianto non è richiesto l'impiego di una pompa speciale.

Rapporto di miscela: 1:200.



SR Reiniger

Il liquido pulitore SR Reiniger rimuove calcare, ruggine, sedimenti e fanghi dalle tubazioni, aumentando il rendimento dell'impianto. L'impiego di questo prodotto è raccomandato in caso di sostituzione di caldaie in impianti di riscaldamento e in vecchi impianti.

SR Reiniger è indicato per tutti i materiali comunemente impiegati nella costruzione di impianti di riscaldamento, quali acciaio, alluminio e plastica.

Rapporto di miscela: 1:200.



SK Korrosion

L'inibitore di corrosione SK Korrosion protegge dalla corrosione formando un film protettivo (alla diffusione dell'ossigeno) su materiali in acciaio, alluminio e rame ed è particolarmente indicato per gli impianti di riscaldamento a pavimento in plastica. L'agente disperdente contenuto in SK Korrosion impedisce la formazione di sedimenti di calcare sulle pareti delle tubazioni, assicurando la formazione di un film anticorrosivo ottimale. L'inibitore di corrosione SK Korrosion mantiene liberi da sospensioni gli organi di regolazione e controllo, nonché le tubazioni. Ideale per la protezione di impianti di riscaldamento a pavimento nuovi e già in uso e di tutti gli altri impianti di riscaldamento.

Rapporto di miscela: 1:200.



BCG 24

BCG 24 – Liquido autosigillante per l'eliminazione di perdite d'acqua in impianti di riscaldamento, caldaie, tubazioni, radiatori, impianti di riscaldamento a pavimento. Può essere impiegato per perdite fino a 30 litri/giorno.

BCG 24 sigilla tutti i materiali comunemente reperibili in commercio (materie plastiche e metalli).

Rapporto di miscela: 1,5 litri per 100 litri di acqua di riscaldamento.



BCG Spezial

BCG Spezial – Liquido autosigillante per l'eliminazione di perdite d'acqua in impianti di riscaldamento, caldaie, tubazioni, radiatori, impianti di riscaldamento a pavimento. Può essere impiegato per perdite fino a 400 litri/giorno.

BCG Spezial sigilla tutti i materiali comunemente reperibili in commercio (materie plastiche e metalli).

Rapporto di miscela: 1,5 litri per 100 litri di acqua di riscaldamento.



BCG TD

BCG TD - Liquido autosigillante per l'eliminazione di ingenti perdite d'acqua in caldaie, impianti, reti di tubazioni, ecc. Può essere impiegato per sigillare perdite d'acqua fino a 1000 litri/giorno .

BCG TD sigilla tutti i materiali comunemente reperibili in commercio (materie plastiche e metalli).

Rapporto di miscela: 1,5 litri per 100 litri di acqua di riscaldamento.



BCG TDS

BCG TDS - Liquido autosigillante per l'eliminazione di ingenti perdite d'acqua in caldaie, impianti, reti di tubazioni, ecc. Può essere impiegato per sigillare perdite d'acqua superiori a 1000 litri/giorno .

BCG TDS sigilla tutti i materiali comunemente reperibili in commercio (materie plastiche e metalli).

Rapporto di miscela: 1,5 litri per 100 litri di acqua di riscaldamento.



BCG 30 E

BCG 30 E per la sigillatura elastica di fessurazioni (dilatazioni). BCG 30 E elimina le perdite d'acqua nella misura massima di 30 litri/giorno in impianti di riscaldamento a gasolio, con caldaie a gas, caldaie murali a gas o caldaie a condensazione. BCG 30 E è utilizzato negli impianti con raccordi a pressione. Per la sigillatura di caldaie, utilizzare BCG 24, BCG Spezial o BCG TD.

Rapporto di miscela: 1 litro per 100 litri di acqua di riscaldamento.



BCG F

BCG F - Liquido autosigillante per l'eliminazione di perdite d'acqua in impianti di riscaldamento, tubazioni, radiatori, impianti di riscaldamento a pavimento, carichi con antigelo o soluzione salina.

Con BCG F si ottiene una sigillatura elastica della perdita. Può essere impiegato per sigillare perdite fino a 20 litri/giorno .

Rapporto di miscela: 1 litro per 100 litri di acqua di riscaldamento.



BCG 84 L

BCG 84 L - Liquido autosigillante per l'eliminazione di perdite in tubazioni dell'acqua potabile e sanitaria fino a 10 litri/giorno, specialmente in caso di corrosione perforante in tubazioni in rame o in caso di microfessurazioni in altri materiali. I componenti del prodotto BCG 84 L sono idonei all'impiego in campo alimentare. Rapporto di miscela: non diluito o 1:1.



BCG 84

BCG 84 - Liquido autosigillante per l'eliminazione di perdite in tubazioni dell'acqua potabile e sanitaria fino a 25 litri/giorno. Può essere impiegato per sigillare zone soggette a corrosione perforante, fessurazioni e saldature non stagne in tubazioni in rame, zincate, in acciaio inox e materiale plastico. I componenti del prodotto BCG 84 sono idonei all'impiego in campo alimentare. Rapporto di miscela: non diluito o 1:1.



BCG 84 S

BCG 84 S - Liquido autosigillante per l'eliminazione di perdite in tubazioni dell'acqua potabile e sanitaria fino a 400 litri/giorno. I componenti del prodotto BCG 84 S sono idonei all'impiego in campo alimentare. Rapporto di miscela: non diluito o 1:1.



BCG Abfluß (Scarichi)

BCG Abfluß - Liquido autosigillante per scarichi - elimina le perdite d'acqua nelle tubazioni di scarico interne. BCG Abfluß può essere utilizzato per tutti i materiali d'uso comune, quali plastica, ghisa, gres, calcestruzzo e piombo. Il prodotto consente di sigillare fessurazioni in tubazioni o giunzioni, realizzando una tenuta meccanica delle stesse. La sigillatura che si ottiene è durevole e resistente all'invecchiamento. Rapporto di miscela: 1:5.



BCG Kanal (Fognature)

BCG Kanal fa parte di un sistema bi-componente per l'eliminazione di perdite d'acqua negli impianti fognari. BCG Kanal può essere utilizzato per tutti i materiali d'uso comune, quali plastica, ghisa, gres, calcestruzzo e piombo. Il prodotto consente di sigillare fessurazioni in tubazioni o giunzioni. BCG Kanal indurisce a contatto con il prodotto catalizzatore HC 60 sulla tubazione ed esternamente alla stessa, realizzando una tenuta meccanica. La sigillatura che si ottiene è durevole e resistente all'invecchiamento. Rapporto di miscela: si utilizza non diluito.



BCG HC 60 (Catalizzatore)

Il catalizzatore BCG HC 60 è destinato esclusivamente all'impiego in combinazione con il prodotto BCG Kanal.

Rapporto di miscela: si utilizza non diluito.



BCG 10 Pool

BCG 10 Pool è un liquido autosigillante che permette l'eliminazione di perdite in vasche e piscine senza necessità di sostituire l'acqua della vasca. BCG 10 Pool sigilla vasche e piscine in calcestruzzo senza alterarne l'estetica. Rapporto di miscela: 1:1000. Aggiungere 1 litro di BCG 10 Pool ogni 1000 litri d'acqua della vasca.

BCG 10 Pool si utilizza per acque con un grado di durezza massimo di 10 (scala di durezza come da standard tedesco).

BCG® LIQUIDI RIGENERATORI-PULITORI DI FANGHI PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO



BCG HR liquido rigeneratore-pulitore per impianti di riscaldamento

BCG HR liquido rigeneratore-pulitore per impianti di riscaldamento

Il liquido rigeneratore-pulitore per impianti di riscaldamento BCG HR rimuove calcare, ruggine, sedimenti e fanghi dalle tubazioni, aumentando il rendimento dell'impianto. L'impiego di questo prodotto è raccomandato sia in caso di sostituzione di caldaie in impianti di riscaldamento, sia in vecchi impianti. Il liquido rigeneratore-pulitore per impianti di riscaldamento BCG HR è indicato per tutti i materiali comunemente impiegati nella costruzione di impianti di riscaldamento, quali acciaio, alluminio e plastica.

Rapporto di miscela: 1:100.



BCG R 13 Liquido rigeneratore-pulitore concentrato

BCG R 13 è un liquido rigeneratore-pulitore concentrato per la rimozione di calcare, ruggine e incrostazioni di caldaia nei circuiti idraulici. BCG R 13 può essere utilizzato per la maggior parte dei materiali d'uso comune, quali acciaio, rame, ottone e materiali zincati.



BCG K 32 Inibitore di corrosione

L'inibitore di corrosione BCG K 32 protegge dalla corrosione formando un film protettivo (alla diffusione dell'ossigeno) su materiali in acciaio, alluminio e rame ed è particolarmente indicato per gli impianti di riscaldamento a pavimento in plastica. L'agente disperdente contenuto in BCG K 32 impedisce la formazione di sedimenti di calcare sulle pareti delle tubazioni, assicurando la formazione di un film anticorrosivo ottimale. Rapporto di miscela: 1:100.



BCG FS Antigelo e inibitore di corrosione

L'antigelo e inibitore di corrosione BCG FS protegge gli impianti di riscaldamento e di raffreddamento dai danni causati dal gelo, dalla ruggine e dalla corrosione. Può essere utilizzato anche per impianti con pompa di calore o per impianti di riscaldamento a pavimento. Protegge dal gelo gli impianti di riscaldamento. Il dosaggio dipende del grado di protezione al gelo desiderato.

BCG® ACCESSORI



BCG Test

Per la misurazione della concentrazione dei prodotti BCG K e BCG FS nell'acqua dell'impianto di riscaldamento.



BCG Tester antigelo

Propilenglicole



Pompa di caricamento impianti

Di riscaldamento



Pompa di caricamento con serbatoio

Impianti riscaldamento



BCG Set interruzione flusso

Tappo di chiusura per collaudo da DN 35 a DN 100



BCG Tappo di chiusura per collaudo

Set per interruzione del flusso in tubi DN 30 - DN 200



BCG Gas 2000

Liquido autosigillante per il ripristino della tenuta/risanamento di raccordi filettati in tubazioni interne di impianti a gas in esercizio. BCG Gas 2000 è una miscela di solventi e materiali sintetici. Il prodotto può essere impiegato per sigillare tubazioni in acciaio con raccordi filettati con tenuta a canapa. E' necessaria un'unica carica. Tempo d'azione del prodotto: 30 min.

Marchio di controllo DIN DVGW NG-5153BL0184

BCG® GAS 2000 – ACCESSORI

Kit accessori completo



Kit accessori 1

Kit accessori 2

Kit accessori 3

Kit accessori 4

Kit accessori 5



ISO 9001
zertifiziert

BaCoGa
TECHNIK GMBH

Hersteller: BaCoGa Technik GmbH
Alsfelder Warte 30 | D-36323 Grebenau | Tel. +49 (0)6646/96 05 0