

VibroBlock plus®

RESINA POLIMERICA BICOMPONENTE A RAPIDO
INDURIMENTO, IDEALE PER ELIMINARE IL RUMORE
E LE VIBRAZIONI DI CHIUSINI E CADITOIE



Resistente

Resiste ad **olio, benzina**
acidi e liquami



Assorbe i carichi

Senza deformarsi
Portata di oltre 1500 kg/cm²



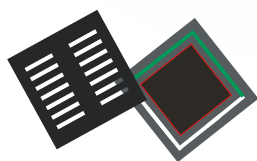
Ecocompatibile

Non inquina l'ambiente
Riciclabile al 100%

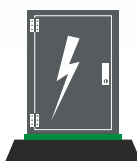


Rapido

Indurisce in solo 1 ora



**RIPRISTINO SEDI DI
CHIUSINI, CADITOIE E GRIGLIE
DI CONVOGLIAMENTO**



**FISSAGGIO / ANCORAGGIO
QUADRI ELETTRICI,
TELEFONICI, FIBRA OTTICA**



**FISSAGGIO / ANCORAGGIO
SEGNALATORE PERIMETRALE
PER AREOPORTI**



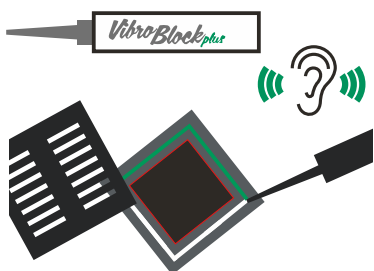
**BETON
ASFALTI**
CIS - TRENTO

DESCRIZIONE PRODOTTO

VibroBlock Plus è una resina polimerica bicomponente a rapido indurimento studiata appositamente da Beton Asfalti per eliminare completamente il rumore dato da chiusini deformati, non più stabili all'interno del loro telaio. L'applicazione di questa nostra resina garantisce sicurezza e comfort acustico con un'ottima durata nel tempo.

VibroBlock Plus viene fornito in confezione da 10 cartucce (compresi 10 beccucci) da 280 ml utilizzabili con qualsiasi pistola per silicone tradizionale più una bomboletta spray di grasso filante.

CAMPI DI IMPIEGO



VibroBlock Plus viene impiegato per eliminare completamente il rumore generato da chiusini difettosi che al passaggio dei veicoli si muovono all'interno del loro telaio.

VibroBlock Plus è ideale sia per chiusini con appoggio lineare che per quelli con appoggio puntiforme.

VibroBlock Plus ha un modulo elastico che permette l'incollaggio anche tra materiali con diverso coefficiente di dilatazione termica (ghisa/alluminio) (alluminio/vetro).

FASI DELLA MESSA IN OPERA



1 APERTURA POZZETTO E PULIZIA

Pulizia delle fessure da detriti e sporcizia

Aprire il coperchio (chiusino) del pozzetto, pulire tutti i bordi del telaio in modo da eliminare polvere, incrostazioni e asciugare molto bene la superficie di appoggio. Analogamente pulire tutto il bordo del chiusino.



2 INGRASSAGGIO CHIUSINO

Ingrassare i bordi

Ingrassare il chiusino, sui lati e punti di contatto con il telaio utilizzando un grasso lubrificante ecologico oppure la bomboletta spray di grasso filante fornita con l'acquisto di 10 cartucce.



3 STESA DELLA RESINA

Iniezione della resina bicomponente

Svitare il tappo, avvitare il beccuccio mescolatore ed inserire la cartuccia nella pistola erogatrice. Applicare la resina scartando la parte iniziale sino alla fuoriuscita di un colore grigio uniforme. Stendere la resina lungo tutto il bordo orizzontale di appoggio del telaio.



4 CHIUSURA

Riposizionamento del chiusino

Riposizionare il coperchio precedentemente ingrassato. Non battere e non sollecitare in nessun modo per tutto il tempo di indurimento. Attendere 1 ora con temperatura estiva e almeno 2 ore con temperatura invernale prima di aprire al passaggio veicolare.

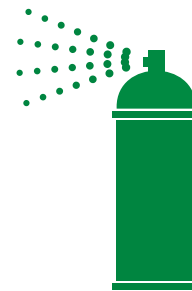
ACCESSORI



**Pistola per cartucce
silicone opzionale**



**11 beccucci
miscelatori**



**1 bomboletta
spray di grasso filante**

OSSERVAZIONI E CONSERVAZIONE

Prima dell'utilizzo verificare la data di scadenza del prodotto, il tipo di supporto e la temperatura ambientale. Fissaggio e successivi adeguamenti sono possibili solo durante il tempo di lavorabilità. Seguire le istruzioni riportate in etichetta.

Per maggiori informazioni consultare la scheda dati di sicurezza.

Conservare le cartucce in luogo ventilato lontano dall'esposizione diretta della luce solare e a una temperatura compresa tra +5°C e +25°C. Una volta aperta la confezione dovrebbe essere usata entro un mese. Se correttamente immagazzinato, il prodotto si conserva per almeno 15 mesi dalla data di produzione.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di resina polimerica bi-componente di colore nero a rapido indurimento, per applicazioni universali sui telai di chiusini e caditoie per eliminare movimenti e vibrazioni. Confezionato in cartucce da utilizzare con una normale pistola da silicone.

La resina deve essere resistente a liquami, acidi e agenti chimici aggressivi. Deve raggiungere il suo totale indurimento in circa 60 minuti dalla posa (a temperatura ambiente 15°C).

Fornita in cartucce da 280 ml utilizzabili con pistola da silicone accompagnate da bomboletta di lubrificante spray pre-trattamento antiaderente del chiusino.

Costo confezione da 10 cartucce + 1 grasso €

ACQUISTO TRAMITE ME-PA

cod. art: **vibroblock**

confezione da 10 cartucce
+ spray + spedizione compresa

€ 272
+ IVA

| SCHEDA TECNICA VIBROBLOCK PLUS | | <i>VibroBlock plus</i> | |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|--|
| Dati tecnici | U.M. | VALORE | |
| Colore | | NERO | |
| Resistenza a compressione | N/mm ² | 150 | |
| Modulo elastico dinamico | N/mm ² | 4365 | |

PRODOTTI PROFESSIONALI PER LA MANUTENZIONE STRADALE

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>1. KALT ASPHALT <i>plus</i></p> <p>BUCHE</p> | <p>2. MALTA RAPID <i>plus</i></p> <p>CHIUSINI</p> | <p>3. SIGIL RAPID <i>plus</i></p> <p>GIUNTI</p> | <p>4. VIBRO BLOCK <i>plus</i></p> <p>RUMORE</p> |
|---|---|---|---|

SERVIZIO SIGILLATURA STRADALE A CALDO

SBS Sigil Plus

PULIZIA INIEZIONE IRRUVIDIMENTO



**TRENTINO
ALTO-ADIGE**

Prodotto e commercializzato da:



CIS - TRENTO
Tel. 0463 533252
vendite@betonASFALTI.it

www.betonASFALTI.it