Vibro Block 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

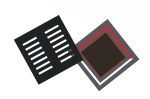


Ecocompatibile

Non inquina l'ambiente Riciclabile al 100%



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





COS'È VIBROBLOCK PLUS

È una resina a base di polimeri bicomponente a rapido indurimento studiata appositamente da Beton Asfalti per eliminare completamente il rumore dato da chiusini difettosi che si muovono 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 11 cartucce (compresi 11 beccucci) da 265 ml da utilizzare con qualsiasi pistola per silicone tradizionale più una bomboletta spray di grasso.

CAMPO 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 PESSSA IN OPERA



APERTURA CHIUSINO E PULIZIA
Pulizia delle fessure da detriti e sporcizia

Aprire il coperchio del chiusino, 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 solo il coperchio del 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 11 cartucce.







3 STESA DELLA RESINA Iniezione della resina bicomponente

Svitare il tappo, tagliare sotto la clip metallica ed avvitare il beccuccio mescolatore. Inserire la cartuccia nella pistola erogatrice, erogare 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 Riappoggiare il chiusino

Chiudere il coperchio, precedentemente ingrassato. Non battere e non sollecitare in nessun modo il chiusino 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







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 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 ai liquami, acidi, e ad agenti chimici aggressivi. Raggiunge il suo totale indurimento in circa 60 minuti dalla posa (a temperatura ambiente 15°C).

Deve essere essere fornita in confezioni da 11 cartucce più una bomboletta di lubrificante spray speciale per il pre-trattamento anti aderente del chiusino.

Costo confezione da 11 + 1 pezzi: €/pz

ACQUISTO TRAMITE ME-PA

cod. art: vibroblock12

confezione da 11 cartucce + spray + spedizione compresa

€ 272 +IVA

SCHEDA TECNICA SIGILRAPID PLUS	WWW.SlixXyplus°	
Dati tecnici	U.M.	VALORE
Colore		NERO
Resistena a compressione	N/mm²	150
Modulo elastico dinamico	N/mm²	4365

PRODOTTI PROFESSIONALI PER LA MANUTENZIONE STRADALE



SERVIZIO SIGILLATURA STRADALE A CALDO



TRENTINO ALTO-ADIGE

Prodotto e commercializzato da:



MeBo Asfalti S.r.l. Merano (BZ) Via Nazionale 73/g Tel. 0473 427142