

**Scheda tecnica:** Rev. 02

**Data:** 12.09.2022

**Luogo:** Trento (TN)

# **VIBLOCK**

**v i b r a t i o n   r e m o v e r**

Scheda Tecnica

**RESINA POLIMERICA  
BICOMPONENTE A  
RAPIDO INDURIMENTO**

---

Ogni dato presentato è da ritenersi indicativo in quanto soggetto al costante sviluppo tecnologico perseguito dai produttori.

## Descrizione Prodotto

VIBlock è una resina polimerica bicomponente a rapido indurimento priva di solventi volatili, che consente di eliminare le vibrazioni e i rumori dei chiusini e delle caditoie.

## Settori di impiego

VIBlock può essere usato per eliminare completamente il fastidioso rumore dei chiusini e delle caditoie che al passaggio dei veicoli si muovono all'interno del telaio. VIBlock è indicato sia per chiusini con appoggio lineare che per quelli con appoggio puntiforme.

## Packaging

VIBlock viene commercializzato in cartucce da 1 kg. E' possibile acquistare una scatola da 12, 6 o 3 cartucce e 24, 12 o 6 miscelatori statici.

*La cartuccia deve essere applicata tramite l'utilizzo di un'apposita pistola, acquistabile sempre presso Edilpavimentazioni Srl.*



## Conservazione del prodotto

Mantenere il prodotto nel contenitore originale chiuso ed in un luogo al riparo dalla luce solare, dal gelo e dagli agenti atmosferici.

## Consumi

In situazioni ideali il consumo di VIBlock è di una cartuccia per 3 chiusini. I consumi reali vanno valutati di volta in volta nelle situazioni su cui si va ad operare.

## Modalità di applicazione



**1.** Aprire il chiusino, pulire il telaio e i bordi interni del coperchio.



**2.** Inserire la cartuccia nella pistola bicomponente dedicata e rimuovere il tappo. Avvitare il miscelatore monouso.



**3.** Scartare la parte iniziale fino a quando la resina non fuoriesce di un colore grigio scuro e applicare il prodotto lungo il bordo del telaio.



**4.** Ingrassare il coperchio con grasso lubrificante.



**5.** Riposizionare il coperchio dopo circa **5 minuti dalla stesa del prodotto (il tempo necessario alla resina per iniziare a fare presa).**



**6.** Aprire al traffico dopo 40 minuti a +25°C o 1 ora a + 5°C.

## Raccomandazioni

Per maggiori informazioni su classificazione, misure di protezione e provvedimenti in caso di incendio si rimanda alla scheda di sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta.

