

VibroBlock plus®

SCHNELL AUSHÄRTENDER ZWEIKOMPONENTEN-POLYMER-HARZ,
IDEAL FÜR DIE BESEITIGUNG VON GERÄUSCHEN UND VIBRATIONEN
VON GULLYDECKELN UND GULLYS



Widerstandsfähig

Widerstandsfähig gegen **Öl, Benzin, Säuren und Flüssigkeiten**



Umweltfreundlich

Verschmutzt nicht die Umwelt
100% wiederverwertbar



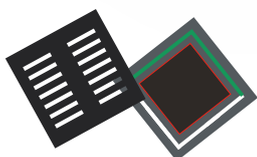
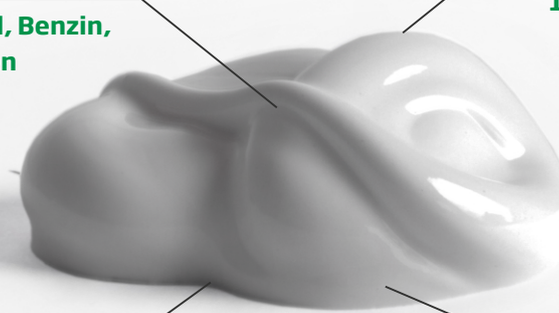
Absorbiert die Ladungen

Ohne sich zu verformen
Tragfähigkeit von über 1500 kg/cm²



Schnell

Härtet in nur
1 Stunde aus



WIEDERHERSTELLUNG
DER AUFNAHMEN
VON GULLYDECKELN, GULLYS
UND SAMMELGITTERN



BEFESTIGUNG / VERANKERUNG
VON ELEKTRISCHEN,
TELEFONISCHEN SCHALTAFELN,
OPTISCHE FASER



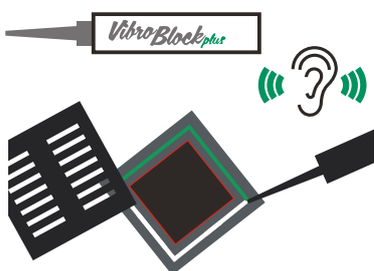
BEFESTIGUNG / VERANKERUNG
UMFANGSSIGNALISIERER
FÜR FLUGHÄFEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

VibroBlock Plus ist ein schnell aushärtender Zweikomponenten-Polymer-Harz, der von Beton Asfalti speziell entwickelt wurde, um vollständig das Geräusch zu beseitigen, das durch verformte Gullydeckel, die nicht mehr stabil in ihrem Rahmen sitzen, verursacht wird. Die Auftragung dieses Harzes gewährleistet Sicherheit und Lärmkomfort bei hervorragender Lebensdauer. **VibroBlock Plus** wird in einer Packung mit 11 Patronen (einschließlich Nippel) zu 265 ml geliefert, die mit jeder traditionellen Silikonpistole verwendet werden können, zuzüglich einer Spraydose mit Sprühfett.

ANWENDUNGSBEREICHE



VibroBlock Plus wird verwendet, um vollständig das Geräusch zu beseitigen, das durch defekte Gullydeckel verursacht wird, die sich beim Vorüberfahren von Fahrzeugen in ihrem Rahmen bewegen.

VibroBlock Plus ist ideal sowohl für Gullydeckel mit linearer Auflage, als auch für solche mit punktförmiger Auflage.

VibroBlock Plus besitzt ein elastisches Modul, das das Zusammenkleben auch von Materialien mit unterschiedlichem thermischem Dehnungskoeffizienten (Gusseisen/Aluminium)(Aluminium/Glas) ermöglicht.

PHASEN DER AUFTRAGUNG



1 ÖFFNUNG DES GULLYS UND REINIGUNG

Reinigung der Risse von Abfall und Schmutz

Öffnen Sie den Deckel des Gullys, reinigen Sie die Rahmenränder, indem Sie Staub und Verkrustungen beseitigen und trocknen Sie die Auflagefläche sehr gut. Reinigen Sie auf analoge Weise den ganzen Rand des Gullydeckels.



2 SCHMIERUNG DES GULLYDECKELS

Schmierung der Ränder

Schmieren Sie den Gullydeckel an den Seiten und an den Kontaktstellen mit dem Rahmen, indem Sie ein ökologisches Schmierfett oder die Sprühfett-Spraydose, die Sie beim Kauf von 11 Patronen erhalten, verwenden.



3 AUFTRAGUNG DES HARZES

Einspritzung des Zweikomponenten-Harzes

Schrauben Sie den Deckel ab, schrauben Sie den Misch-Nippel auf und setzen Sie die Patrone in die Pistole ein. Tragen Sie den Harz auf, wobei Sie das erste heraustretende Material entfernen, bis das Harz in einer einfarbig grauen Farbe austritt. Streichen Sie den Harz den ganzen horizontalen Auflagerand des Rahmens entlang auf.



4 VERSCHLIESSEN

Erneute Positionierung des Gullydeckels

Positionieren Sie den zuvor geschmierten Deckel. Klopfen und beanspruchen Sie ihn keinesfalls für die gesamte Dauer der Härtung. Warten Sie 1 Stunde bei sommerlichen Temperaturen und mindestens 2 Stunden bei Wintertemperaturen, bevor Sie den Durchgang für Fahrzeuge wieder öffnen.

ZUBEHÖR



Optionale Pistole für Silikonpatronen



11 Misch-Nippel



1 Sprühfett-Spraydose

ANMERKUNGEN UND AUFBEWAHRUNG

Prüfen Sie vor der Verwendung das Verfallsdatum des Produktes, die Art der Stütze und die Umgebungstemperatur. Befestigung und nachfolgende Anpassungen sind nur während der Verarbeitbarkeitsdauer möglich. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Etikette.

Weitere Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagern Sie die Patronen an einem belüfteten Ort fern vom direkten Sonnenlicht und bei einer Temperatur von +5°C bis +25°C auf. Nach dem Öffnen der Packung, ist diese innerhalb eines Monats zu verbrauchen. Wird das Produkt korrekt gelagert, hat es eine Haltedauer von mindestens 15 Monaten ab dem Produktionsdatum.

BAUBESCHREIBUNGSPPOSITION

Lieferung von Zweikomponenten-Polymer-Harz, in der Farbe schwarz, schnell aushärtend, für Universalanwendungen bei Gullydeckelrahmen und Gullys, zur Beseitigung von Bewegungen und Vibrationen. In Patronen verpackt, die mit einer normalen Silikonpistole verwendet werden können. Der Harz muss beständig gegen Flüssigkeiten, Säuren und aggressive chemische Stoffe sein. Er muss seine völlige Aushärtung in zirka 60 Minuten ab der Auftragung erreichen (bei Umgebungs-

temperatur 15°C). Geliefert in 256 ml-Patronen, die mit einer Silikonpistole verwendet werden können, begleitet von einer Sprühdose mit vorbehandelndem nicht haftendem Schmierspray für den Gullydeckel.

Preis für die Packung mit 11 Patronen + 1 Fett.

KAUF ÜBER ME-PA

cod. art: **vibroblock12**

Packung mit 11 Patronen + Spray + Versandung inbegriffen

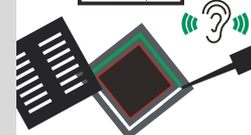
€ 272
+IVA

TECHNISCHES DATENBLATT

VibroBlock plus

Technische Daten	MAßEINHEIT	WERT
Farbe		SCHWARZ
Druckfestigkeit	N/mm ²	150
Elastisch-dynamisches Modul	N/mm ²	4365

PROFESSIONELL STRAßENPFLEGEPRODUKTEN

<p><i>plus</i></p> <p>1. KALT ASPHALT</p>  <p>SCHLAGLÖCHER</p>	<p><i>plus</i></p> <p>2. MALTA RAPID</p>  <p>KANALDECKEL</p>	<p><i>plus</i></p> <p>3. SIGIL RAPID</p>  <p>KUPPLUNG</p>	<p><i>plus</i></p> <p>4. VIBRO BLOCK</p>  <p>LÄRM</p>
--	--	--	---

WARMWALZBETRIEB



REINIGUNG INJEKTION AUFRAUUNG

Produziert und vermarktet von:



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

www.vibroblock.it
www.betonasfalti.it