

Technisches Merkblatt

Stand: 02/16

HEVOLAN®

Anti-Klapper-Elastomer für Schachtdeckel

Anwendung

Das Anti-Klapper-Elastomer **HEVOLAN®** ist ein aus der Kartusche zu verarbeitendes Material. Die Verarbeitung ist einfach, sparsam und führt zum optimalen Ergebnis. Es wird eine exakt passgenaue Elastomerfüllung und dadurch sichere Anti-Klapper-Lagerung des Schachtdeckels erzielt. Bei Bedarf ist das System einfach zu demontieren.

Verarbeitung

Säubern des Schachtdeckels und der Nut: Die Abdeckung entfernen. Schachtdeckel und die Auflageflächen grob reinigen und die Deckelunterseite mit einem niedrigviskosen Fett bestreichen. Das Fett gewährleistet eine mechanische Entkopplung von Schachtdeckel und Anti-Klapper-Elastomer.

Vorbereitung: Die Verschlusskappe der Kartusche entfernen, den Verschluss-Stopfen abbrechen und das Mischrohr auf die Kartusche aufschrauben. Bei Bedarf den Durchmesser der Auslassöffnung des Mischrohrs durch Abschneiden an den jeweiligen Stufen vergrößern. Die Aluminiumlaschen am Kartuschenboden entfernen und die Kartusche in die Kartuschenpistole einsetzen.

Verarbeitung: **HEVOLAN®** mit der Kartuschenpistole zügig in die äußere Ecke der Auflagefläche einbringen. Ein Wulst mit einem Durchmesser von ca. 0,5 bis 1 cm ist für gewöhnlich ausreichend. Die benötigte Menge und die Länge sowie Anzahl der Auflagestellen in Abhängigkeit vom Zustand des Schachtdeckels wählen. Nach Ende des Materialauftrags kann die Kartuschen-

pistole, durch Drücken des Presshebels nach vorne, entriegelt werden. Wird die Kartusche nicht vollständig verbraucht, das Mischrohr aufgeschraubt lassen und vor der erneuten Nutzung durch ein neues Mischrohr ersetzen.

Wartezeit nach der Verarbeitung: Nach dem Ende des Materialauftrags ca. 5 Minuten warten, um das Material etwas anreagieren zu lassen. Danach kann die Abdeckung aufgesetzt und nach weiteren 20 Minuten wieder befahren werden.

Verarbeitungsbedingungen

Das Anti-Klapper-Elastomer kann bei Außertemperaturen von +5 bis +35 °C verarbeitet werden.

Auf die Einhaltung arbeitshygienischer Maßnahmen und entsprechender Arbeitsbedingungen ist zu achten. Belüftung der Räume, Tragen von Schutzhandschuhen, Schutzbrillen und Arbeits-/Schutzkleidung.

Lagerung

Lagerfähigkeit: 15 Monate, in der ungeöffneten Originalverpackung. In geöffnetem Zustand noch mehrere Tage gebrauchsfähig.

Lagerbedingungen: An einem trockenen Ort, bei Raumtemperaturen (um 18 °C), Kartuschen stehend lagern.

Lieferform

Karton mit 3 Kartuschen (400 ml) sowie 3 Mischrohren

► **Artikelnummer: HV20-050**

Gefahrenhinweise

Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz: Gefahr

H315 Verursacht Hautreizungen; H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen; H 319 Verursacht schwere Augenreizung; H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen; H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen; H335 Kann die Atemwege reizen; H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen (Expositionsweg: Einatmen); H372 Kann die Organe schädigen, bei längerer oder wiederholter Exposition.

P260 Staub, Rauch, Gas, Nebel, Dampf, Aerosol nicht einatmen; P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen; P285 Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen; P305+351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen, vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, weiter spülen; P342+P311 Bei Symptomen der Atemwege: Giftnformationszentrum, Arzt oder Krankenhaus anrufen; P501 Inhalt, Behälter als gefährlichen Abfall entsorgen.



Die Angaben des Prospektes, die anwendungstechnische Beratung und sonstige Empfehlungen beruhen auf umfangreichen Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Alle techn. Daten wurden bei 20 °C ermittelt. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte und Verfahren auf ihre Eignung für den Einsatzzweck zu testen. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind die vorausgegangen technischen Datenblätter ungültig.