

### **Beschreibung:**

1-K-Dichtmasse plastisch, lösungsmittelhaltig, physikalisch trocknend

### **Anwendungsmöglichkeiten:**

BÖCK-Silodicht ist eine elastoplastische Dichtungsmasse zum Ankleben von Polyäthylenfolien an Wände von Fahrsilos.

BÖCK-Silodicht haftet auf allen Werkstoffen wie Beton, Bitumen, Mauerwerk, Putz, Holz, Blech, Aluminium, Kupfer, Messing, Glas, Keramik, Fliesen, Dachziegel, Polyester, Dachpappe usw. Glatte, nicht poröse Untergründe dürfen feucht sein, während poröse Oberflächen weitgehend trocken sein sollen. Die Untergründe müssen tragfähig sein. Die Oberfläche ist nach ca. 10-20 Minuten (je nach Temperatur) klebfrei, ebenfalls sofort nach Kontakt mit Wasser (z.B. durch Glätten).

### **Achtung:**

Silostöcke können sich je nach Verdichtungsgrad nachträglich absetzen. Darum muß genügend Folie zwischen Abklebung und Silostock lose sein, damit keine Spannung in der Folie auftreten kann. Es ist am Besten, erst BÖCK-Supersilosäcke am Rand aufzulegen und dann oberhalb der Säcke eine entsprechende Verschlussklebung durchzuführen.

Bei Verwendung in geschlossenen Räumen diese gut lüften, damit sich die langsam entweichenden Ethylacetat-Dämpfe verflüchtigen können. Technisches Merkblatt beachten!