

Ködiplast CS



Einkomponentiger plastischer Dichtstoff zum Abdichten von Stößen, Rissen und Übergängen an Beton, Holz, Metall, Glas, vielen duroplastischen Kunststoffen und anderen Materialien

- Einsetzbar als Dichtstoff im LKW-, Wohnwagen-, Schiffs- und Apparate-Bau
- Service-Temperatur von -30 °C bis +80 °C
- Nicht geeignet für Dehnungsfugen
- Sehr witterungsbeständig, nicht beständig gegen Öle, Lösungsmittel und Treibstoffe

TECHNISCHE DATEN

Basis	Butylkautschuk, einkomponentig, lösemittelhaltig		
Farbe	grau		
Konsistenz	pastös, spachtelbar, aus Kittpistolen verarbeitbar		
Dichte	ca. 1,34	g/cm ³	DIN 53 479, 23 °C
Trockengehalt	ca. 85	%	3 h / 105 °C

VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur

15 – 25 °C

Arbeitsvorbereitung

Die Fugen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Zum Entfetten nicht poröser Flächen, z. B. Glas, Metall eignet sich Körasolv GL (ungefärbtes Krepp-Papier o. ä. verwenden). Vorsicht bei Kunststoffen, die zur Spannungsrissbildung neigen, z. B. Polycarbonat, Polyacrylat. Bitte rückfragen!

Verfugung

Für die Verarbeitung werden Kittpistolen verwendet, in welche die Kartuschen oder Schläuche eingelegt werden. Ködiplast CS kann auch mit einem Spachtel, Spatel oder Kittmesser in die Fuge eingedrückt werden. Lufteinschlüsse müssen vermieden werden. Klebestreifen sofort nach dem Verfugen von den Fugenrändern entfernen.

Ködiplast CS soll nur bei Temperaturen über +10 °C verarbeitet werden. Ködiplast CS bildet innerhalb weniger Stunden eine Oberflächenhaut, die sich bei Beschädigung erneuert. Der darunter liegende Dichtstoff bleibt plastisch, fließt aber nicht. Der Endzustand der Masse ist erst nach völliger Abgabe der flüchtigen Bestandteile erreicht, wobei die Zeit vom Fugenquerschnitt und von der Temperatur abhängt (z. B. 10 x 10 mm Fugenquerschnitt und Raumtemperatur mindestens eine Woche).

LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL

Zur Säuberung der Arbeitsgeräte und zum Entfernen frischer Flecke: Körasolv PU.

Zum Reinigen der Haftflächen, insbesondere Glas, Metall, Kunststoffe: Körasolv GL

BESONDERE HINWEISE**Arbeitsgeräte**

Für die Handverarbeitung:

H.40 für Kartuschen

H.600 für Schläuche

Für die Druckluftverarbeitung:

D 310 für Kartuschen

D 600 für Schläuche

Lagerung

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern, Haltbarkeit etwa 12 Monate.

SICHERHEIT

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten. Bewahren Sie das EG-Sicherheitsdatenblatt des von Ihnen eingesetzten Produktes griffbereit auf. Es gibt wertvolle Hinweise für den sicheren Umgang, zur Entsorgung und bei Unfällen.

LIEFEREINHEITEN

12 Kartuschen à 310 ml

12 Schläuche à 600 ml

Hobbock mit 25 kg

PRODUKTNUMMER

C 36517

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseren Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH

Zweibrücker Str. 200

D-66954 Pirmasens

Telefon +49 6331 56-2000

Telefax +49 6331 56-1999

Postfach 2162

eMail

Internet

D-66929 Pirmasens

info@koe-chemie.de

www.koe-chemie.de



DIN EN ISO 9001:2000
Zertifikat: 01 100 044853
ISO 14001:2004
Zertifikat: 01 104 053913
OHSAS 18001:1999
Zertifikat: QA 05 116 4030