

## Der flexible Kleb- und Dichtstoff für den Innen- und Außenbereich



### BAUSTOFFE

- ABS
- Beton
- Bims
- Gipskarton
- Glas
- Holzwerkstoffe
- H-PVC
- Keramik
- Kupfer
- Mauerwerk, Klinker
- Metalle
- Naturstein
- Polycarbonat und PMMA
- Polystyrol-Hartschaum
- Porenbeton
- Putz
- Ziegel

## VORTEILE

- Das MS-Polymer® ermöglicht eine elastische Verklebung für vibrationsdämpfende und spannungsausgleichende Verbindungen bei anspruchsvollen Applikationen.
- Die sehr hohe Anfangslebekraft von 110 kg/m<sup>2</sup> (farbige Variante) erlaubt das Anbringen vieler Bauteile ohne zusätzliche Fixierung und reduziert somit den Zeitaufwand.
- Die glasklare Variante ist ideal für das unauffällige Kleben und Dichten und gewährleistet ein optimales Erscheinungsbild.

## ANWENDUNGEN

### Spannungsausgleichendes Kleben und Dichten von:

- Normspiegeln
- vibrierenden Konstruktionen
- Metallprofilen
- Fugen und Nähten im Klima- und Lüftungsbau
- Isolationsmaterial, Leisten, Paneelen, Verkleidungen
- Küchen- und Einbaumöbeln
- Treppenstufen, Fensterbänken
- Bodenfugen, Anschlussfugen im Karosserie-, Metall-, Schiffs- und Fahrzeugbau

## FUNKTIONSWEISE

- Chemische Basis: 1K Hybrid-Polymer
- Farben: weiß, grau, schwarz, glasklar
- Verarbeitungstemperatur +5°C bis +35°C
- Verarbeitungszeit 5 bis 10 Minuten
- Hohe Anfangslebekraft 110 kg/m<sup>2</sup> bzw. 50 kg/m<sup>2</sup> bei glasklarer Variante
- Funktionsfest nach 1 bis 3 Tagen
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C
- Haftet auch auf feuchtem Untergrund und ist wasserfest
- Zur Verklebung von nichtsaugenden Bauteilen geeignet (siehe TDB)
- Überstreichbar (siehe TDB)
- Lösemittel-, MDI- und siliconfrei
- Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit

## TECHNISCHE DATEN



Multi Kleb- und Dichtstoff KD

Typ	Art.-Nr.	Inhalt [ml]	Verpackungsart	Farbe
KD WEIß 290ML (DE/EN)	059389	290	Kartusche	weiß
KD GLASKLAR 290ML (DE/EN)	503317	290	Kartusche	glasklar
KD GRAU 290ML (DE/EN)	503318	290	Kartusche	grau
KD SCHWARZ 290ML (DE/EN)	503319	290	Kartusche	schwarz