



## Produkt Information

## Karo-Dichtmasse KDM 362

<b>Produkt Name:</b>	<b>Karo-Dichtmasse</b>
<b>Kurz Bezeichnung:</b>	<b>KDM 362</b>
<b>Artikel Nummer:</b>	<b>3620</b>
<b>Lieferbare Farben:</b>	<b>Grau</b>
<b>Verpackungen:</b>	<b>1 Kg Aludose</b>



### Produkt:

**Karo-Dichtmasse KDM 362** ist eine einkomponentige, plastisch-elastische Dichtungsmasse auf Acrylbasis zum Abdichten von den verschiedensten Karosserieteilen.

**KDM 362** ist hervorragend streichbar, ergibt eine werksoriginale Struktur und ist mit allen herkömmlichen Lacken überlackierbar.

**KDM 362** ist fadenfrei zu verarbeiten und ergibt nach dem Aushärten eine zähplastische Masse. Darüber hinaus hat das Produkt einen neutralen Geruch.

### Anwendung:

Abdichten bei Metall-Überlappungen, Punktschweißnähte im Motor,- Kofferraum und Türen. Auch als universelle Nahtabdichtung in den verschiedensten Bereichen wie: Automobilindustrie, Karosseriefabrik, Kfz-Werkstatt, Metallindustrie, Schiffbau, Lüftungsbau, u.v.m.

### Gebrauchsanleitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. KDM 362 mit einem speziellen Strukturpinsel (PI 362) auftragen. Die Fugen bzw. die abzudichtenden Stellen gut füllen und darauf achten das keine Luftpinschlüsse entstehen. Die Hautbildung erfolgt innerhalb von 25 bis 35 Minuten. Die Aushärtezeit beträgt 24 Stunden, je nach Fugenvolumen, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Überlackieren nach  $\pm$  30 Minuten möglich, allerdings idealer nach Durchtrocknung. KDM 362 kann sowohl in schmalen Dichtraupen wie in breiten Flächen aufgetragen werden und waagrecht als auch senkrecht verwendet werden.

Nur für den professionellen Gebrauch.



**Technische Daten:**

Basis	Acryl
Farbe	Grau
Dichte	1,19 bis 1,25 (DIN 51757)
Konsistenz	Pastös, gute Standfestigkeit
Hautbildung	30 bis 60 Minuten bei $\pm 20^{\circ}\text{C}$ und 65% RV ( $\pm 2000$ mu)
Durchtrocknung	24 bis 48 Stunden bei $\pm 20^{\circ}\text{C}$ und 65% RV ( $\pm 2000$ mu)
Viskosität	2000 bis 2800 Pas (Spindel 7/V $\frac{1}{2}$ )
Festkörpergehalt	61 bis 63% (DIN 53216 3 Stunden $120^{\circ}\text{C}$ )
Chemische Beständigkeit	Wasser, Salznebel, Öl, leichte Säuren und Basen
Temperaturbeständigkeit	$-25^{\circ}\text{C}$ bis $+80^{\circ}\text{C}$ nach dem Abbinden
Verbrauch	$\pm 2,5$ kg/m <sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von $\pm 2000$ mu nass
Salzsprühtest	Bis 480 Stunden Ri 0 bei 1250 mu (DIN 50021) Trockenschicht
Biegetest	Keine Rißbildung, keine Enthaftung (DIN 53152) ( $+70^{\circ}\text{C}$ )
Biegetest	Keine Rißbildung, keine Enthaftung (DIN 53152) ( $-30^{\circ}\text{C}$ )
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Haftung	Auf verschiedene Metalluntergründe (DIN 53151)
Zustand Untergrund	Für staubfreien, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen.
Applikation	Direkt aus der Dose
Reinigung der Materialien	Mit Profi Entfetter PE 200.
Reinigung der Hände	Mit Profi Handreiniger HR 430 und Wasser.

