



DEKASYL MS-7

Elastischer, transparenter Dichtstoff

DEKASYL MS-7 ist ein guter Kompromiss zwischen Klebstoff und Dichtungsmittel. DEKASYL MS-7 ist zur Herstellung von transparenten elastischen Verbindungen geeignet. DEKASYL MS-7 basiert auf MS Polymer.

| DEKASYL MS-7 | | | |
|--------------|--------|------------|-------------|
| Art. Nr. | Größe | Verpackung | Farbe |
| 62561 | 290 ml | Kartusche | Transparent |

Ihre Vorteile:

- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanat und PVC
- Gute UV-Beständigkeit und Alterungsbeständigkeit
- Dauerhaft elastisch im Temperaturbereich von **-40°C bis +100°C**
- Neutral, geruchlos und schnell aushärtend
- Nach Ausbilden der Haut überlackierbar (nass auf nass), dies beeinträchtigt im Allgemeinen nicht die Aushärtung
- Kompatibel mit den meisten industriellen Streich- oder Lackiersystemen, sowohl mit Alkydharz- als auch Dispersionsfarben (aufgrund der großen Zahl unterschiedlicher Arten von Industriefarben wird ein Verträglichkeitstest empfohlen)

DEKASYL MS-7 Elastischer, transparenter Dichtstoff

Technische Details

Produktbeschreibung

DEKASYL MS-7 ist ein guter Kompromiss zwischen Klebstoff und Dichtungsmittel. DEKASYL MS-7 ist zur Herstellung von transparenten elastischen Verbindungen geeignet. DEKASYL MS-7 basiert auf MS Polymer.

Anwendung

- Elastische Verbindungen und Abdichtungen im Wohnwagen- und Reisemobilbau
- Kleben und Dichten von verschiedenen farbigen Materialien
- Abdichten von Glas zu Holz/Aluminium
- Abdichten von GRP oder Aluminium Profil zu lackierten Blechwänden

Verarbeitung

DEKASYL MS-7 kann leicht per Hand- oder Luftdruckpistole bei Temperaturen von +5°C bis 35°C verarbeitet

werden. Zur Abdichtung sollte DEKASYL MS-7 innerhalb von 10 Minuten (bei 20°C/50 % rel. Feuchte), mit einem zuvor in milde DEKAFINISHER getauchten Spachtel oder Kittmesser, weiterverarbeitet bzw. geglättet werden. Vermeiden Sie ein Eindringen der Seifenlösung zwischen den Verbindungsseiten und dem Dichtungsmittel, da dies zu einem Haftkraftverlust führt. Zum Verkleben müssen die Substrate innerhalb von 15 Minuten (bei 20°C/50% rel. Feuchte) nach Auftragen von DEKASYL MS-7 zusammengesetzt werden. Je höher die Temperatur ist, desto kürzer ist die Verarbeitungszeit! Allgemein wird eine Klebeschicht von 2 mm empfohlen, wenn ähnliche Materialien (mit ähnlicher Festigkeit) verklebt werden sollen. Je größer der Unterschied in der Wärmeausdehnung, desto dicker sollte die Klebeschicht ausfallen. Weitere Informationen diesbezüglich erhalten Sie von Dekalin. Bei einer Temperatur von 20°C und einer relativen Luftfeuch-

tigkeit von 50% kann DEKASYL MS-7 bereits nach 10 Minuten mit den meisten Industriefarben überlackiert werden. Die bestmögliche Haftung von Farbschichten wird erzielt, wenn die Farbe 4 Stunden nach Anwendung von DEKASYL MS-7 aufgetragen wird.

Reinigen Sie die Werkzeuge oder entfernen Sie nicht ausgehärtete Rückstände von DEKASYL MS-7 mit einem sauberen, farblosen Tuch, das mit z.B. DEKACLEAN ULTRA getränkt wurde (es wird empfohlen vorher zu prüfen, ob die Oberfläche von diesem Reiniger angegriffen wird).

Haftung

Im Allgemeinen haftet DEKASYL MS-7 ohne Primer gut auf sauberen, trockenen, staub- und fettfreien Substraten aus Aluminium, Edelstahl, galvanisiertem Stahl, Zink, Kupfer, Messing, pulverbeschichtetem Metall, den meisten lackierten Metalloberflächen, Glas, PVC, Polyester (GRP), gestrichenem und lackiertem Holz usw. Keine Haftwirkung ohne Vorbehandlung auf Polyethylen, Polypropylen und Teflon®. Es wird empfohlen die Substrate mit DEKACLEAN ULTRA zu reinigen. Ein Haftungstest vor der Anwendung wird empfohlen. Wenn in Fällen von großen thermischen oder physikalischen Belastungen, besonders in feuchten Umgebungen, eine hohe Haftwirkung erforderlich ist, wird die Verwendung von DEKAVATOR empfohlen. Für Eigenschaften bei nicht genannten Substraten und weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte direkt von Ihren DEKALIN Kundenservice.

Lagerung

DEKASYL MS-7 kann in geschlossenen (ungeöffneten) Kartuschen 12 Monate lang an einem trockenen Ort bei einer Raumtemperatur von +10°C bis +30°C gelagert werden.

Sicherheitsvorkehrungen

Bitte beachten Sie unser aktuelles Material Sicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

Transportklassifikation

Nicht zutreffend.

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Farbe (Standard) | transparent |
| Basismaterial | MS Polymer |
| Aushärtung/Abbindeung | Feuchtigkeit |
| Spezifische Dichte | ca. 1,06 kg / l |
| Hautbildungszeit (20°C/50% rel. LF) | ca. 10 Minuten |
| Offene Zeit (20°C/50% rel. LF) | < 15 Minuten |
| Aushärtung nach 24 h (20°C/50% rel. LF) | ca. 2,5 mm |
| Shore A Härte (DIN 53505) | ca. 45 |
| Volumenänderung (DIN 52451) | < 2% |
| Zugspannung (100%) (DIN 53504/ISO 37) | ca. 1,2 MPa |
| Zugspannung bei Bruch (DIN 53504/ISO 37) | ca. 2,4 MPa |
| Bruchdehnung (DIN 53504/ISO 37) | ca. 250% |
| Scherspannung (DIN 53283/ASTM D1002) | ca. 1,9 MPa |
| Lösemittelanteil | 0% |
| Isocyanatanteil | 0% |
| Temperaturbeständigkeit | -40°C bis +100°C |
| Anwendungstemperatur | +5°C bis +35°C |
| UV- und Witterungsbeständigkeit | gut |
| Verpackungsgrößen | 290 ml Kartusche, andere Verpackungen auf Anfrage |