

TECHNISCHES DATENBLATT**DEKASYL MS-2 ELASTISCHE KLEB- UND DICHTSTOFF****PRODUKT**

Dekasyll MS-2 ist ein guter Kompromiss zwischen Klebstoff und Dichtungsmittel. **Dekasyll MS-2** ist zur Herstellung von elastischen Verbindungen von Bauteilen geeignet, bei denen zusätzlich eine hohe Haftstärke erforderlich ist. **Dekasyll MS-2** ist basiert auf MS Polymer. **Dekasyll MS-2** wird beim Bau von Wohnwagen und Reisemobilen eingesetzt.

ANWENDUNGEN

- Elastische Verbindungen und Abdichtungen im Wohnwagen- und Reisemobilbau.
- Kleben von Dächern von Bussen, Wohnwagen- und Reisemobil.
- Kleben von Kantenprofilen von Anhängern mit Aluminium oder Polyester.
- Kleben von Polyesterteilen mit Metallrahmen.
- Kleben von Bodensystemen.
- Abdichten von Schweißnähten.

EIGENSCHAFTEN

- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanat und PVC.
- Sehr gute UV-Beständigkeit und Alterungsbeständigkeit.
- Allgemein gute Haftwirkung ohne Grundierung auf verschiedenen Substraten, z. B. kann **Dekasyll MS-2** als Dichtungsmittel für PVC-Bodenbeläge verwendet werden.
- Dauerhaft elastisch im Temperaturbereich von -40°C bis +120°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 Alkydharz- als auch Dispersionsfarben (aufgrund der großen Zahl unterschiedlicher Arten von Industriefarben wird ein Verträglichkeitstest angeraten!).

HAFTUNG

Im Allgemeinen haftet **Dekasyll MS-2** 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), gestrichenes und lackiertes Holz, usw. Keine Haftwirkung ohne Vorbehandlung auf Polyethylen, Polypropylen und Teflon®. Wenn in Fällen von großen thermischen oder physikalischen Belastungen, besonders in feuchten Umgebungen, eine hohe Haftwirkung erforderlich ist, wird die Verwendung von einem Haftvermittler empfohlen. Für Eigenschaften bei nicht genannten Substraten und weiterführende Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit Dekalin auf.

VERARBEITUNG

Dekasyll MS-2 kann leicht mit einer Hand- oder Luftdruckpistole bei Temperaturen von +5°C bis 35°C verarbeitet werden. Zur Abdichtung sollte **Dekasyll MS-2** innerhalb von 10 Minuten (bei 20°C/50 % rel. Feuchte) mit einem zuvor in milde Seifenlösung 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 **Dekasyll MS-2** zusammengesetzt werden. Je höher die Temperatur ist, desto kürzer ist die Verarbeitungszeit! Allgemein wird eine Klebeschicht von 2 mm empfohlen, falls 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 Luftfeuchtigkeit von 50% kann **Dekasyll MS-2** 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 **Dekasyll MS-2** aufgetragen wird.

TECHNISCHES DATENBLATT

Reinigen Sie die Werkzeuge oder entfernen Sie nicht ausgehärtete Rückstände von **Dekasyll MS-2** mit einem sauberen, farblosen Tuch, das mit Aceton oder MEK getränkt wurde (es wird empfohlen vorher zu prüfen, ob die Oberfläche von diesen Reinigern angegriffen wird).

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---|
| Basismaterial | : MS Polymer |
| Aushärtung/Abbindung | : Feuchtigkeit |
| Spezifische Dichte | : ca. 1,4 kg/liter |
| 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. 3 mm |
| Shore A Härte (DIN 53505) | : ca. 55 |
| Volumenänderung (DIN 52451) | : < 3% |
| Haftstärke (Physikalisches Rheometer MC100) | : ca. 300 Pa |
| (Maß für die max. nicht ausgehärtete Klebstoffmenge, die je m ² ohne Herunterlaufen aufgetragen werden kann) | |
| Zugspannung (100%) (DIN 53504/ISO 37) | : ca. 1,7 MPa |
| Zugspannung bei Bruch (DIN 53504/ISO 37) | : ca. 2,6 MPa |
| Bruchdehnung (DIN 53504/ISO 27) | : ca. 250% |
| Scherspannung (DIN 53283/ASTM D1002) | : ca. 2,5 MPa |
| Weiterreißfestigkeit (DIN 53515/ISO 34) | : ca. 16 N/mm |
| Lösungsmittelanteil | : 0% |
| Isocyanatanteil | : 0% |
| Temperaturbeständigkeit | : -40°C bis +120°C |
| Temperaturbeständigkeit (max. 20 Minuten) | : +180°C |
| Anwendungstemperatur | : +5°C bis +35°C |
| UV- und Witterungsbeständigkeit | : hervorragend |
| Farben (Standard) | : weiß, grau, schwarz |
| Verpackungsgröße | : 290 ml Kartusche, 600 ml Schlauchbeutel, andere Verpackungen auf Anfrage |

LAGERSTABILITÄT

Dekasyll MS-2 kann im geschlossenen (ungeöffneten) Schlauchbeutel 12 Monate lang an einem trockenen Ort bei einer Raumtemperatur von +10°C bis +30°C gelagert werden (Kartuschen 18 Monate).

SICHERKEITSVORKEHRUNGEN

Keine speziellen Sicherheitsvorkehrungen erforderlich. Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.

TRANSPORTKLASSIFIKATION

Nicht zutreffend.

©Dekalin Januar, 2014