


Technisches Merkblatt
GRAVIT 640
Hohlraumversiegelung

| | |
|---|----------------------|
| EIGENSCHAFTEN | |
| Die HOHLRAUMVERSIEGELUNG ML GRAVIT 640 ist ein einkomponentiges Erzeugnis auf Wachs-Lanolin-Basis. Schützt hervorragend vor Korrosion. Gute Kriech Eigenschaften (Eindringen ins Profillinere), bildet eine elastische, dichte Schicht, die gegen Wasser und Salz schützt. Entfernt hervorragend die Feuchtigkeit aus dem Untergrund. | |
| ANWENDUNG | |
| GRAVIT 640 dient zum Schutz von Hohlräumen der Karosserie (wie z.B.: Profile an Türen, Motorhauben, Schwellen usw.). | |
| VORGEHENSWEISE | |
| GRAVIT 640 wird durch spezielle Öffnungen in die Hohlräume der Karosserie mittels Druckluftpistole mit entsprechendem Adapter unter einem Druck von 3 - 6 bar eingebracht. Das Produkt kann auch mit einem Pinsel aufgetragen werden. Überschüssige Menge mit Lösungsbenzin entfernen. | |
| AUSHÄRTEZEIT | |
|  | 2 - 4 Std. bei 20 °C |
| REAKTIVITÄT | |
| Keine Einwirkung auf den ausgehärteten Lacküberzug. | |
| GEHALT AN FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN VERBINDUNGEN | |
| VOC II/B/e Grenzwert* | 840 g/l |
| Tatsächlicher VOC-Gehalt | 395 g/l |
| * Für streich- bzw. spritzfertige Mischung gemäß den Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/42/CE. | |
| ANWENDUNGSBEDINGUNGEN | |
| Es wird empfohlen, die Hohlraumversiegelung bei einer Temperatur von über 15 °C und einer Luftfeuchtigkeit von maximal 80% aufzutragen. | |
| THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT | |
| Mit 1 Liter GRAVIT 640 lassen sich ca. 7,0 m ² Trockenschicht mit einer Dicke von 50 µm aufbringen. | |
| FARBE | |
| Dunkelbraun | |
| REINIGUNG DER WERKZEUGE | |
| Lösungsbenzin oder Nitroverdünner. | |

| | |
|--|-----------------|
| LAGERBEDINGUNGEN | |
| In trockenen und kühlen Räumen, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden. | |
| VERFALLSDATUM | |
| GRAVIT 640 | 12 Monate/20 °C |
| SICHERHEIT | |
| Siehe Sicherheitsdatenblatt | |
| SONSTIGE ANGABEN | |
| Registernummer: 000024104 Die hohe Qualität unserer Systeme ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben in diesem Dokument entsprechen unseren aktuellen Kenntnissen über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Wir garantieren hohe Qualität unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen beachtet und die Arbeiten im Einklang mit den Regeln guter Handwerkskunst durchgeführt werden. Es ist erforderlich, vor dem Produkteinsatz einen Test wegen der möglichen unterschiedlichen Reaktionen des Produktes mit verschiedenen Stoffen durchzuführen. Eine Verantwortung kann von uns nicht übernommen werden, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unseres Einflusses liegen. | |