

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Produktname</b>     | <b>Deogrip Micro S 1020</b>   |
| <b>Beschreibung</b>    | Mattierungsmittel, Soft-Touch-Additiv                                 |
| <b>Zusammensetzung</b> | Dispersion von radikalisch vernetztem, modifiziertem Rizinusöl in DPM |
| <b>Aussehen</b>        | weiße Dispersion  |

**Analysenwerte**

|                                      |                  |             |
|--------------------------------------|------------------|-------------|
| Feststoffgehalt [%]                  | DIN EN ISO 3251  | 29 - 31     |
| Partikelgrößenverteilung d50 [µm]    | ISO 13320        | ca. 12      |
| Partikelgrößenverteilung d90 [µm]    | ISO 13320        | ca. 25      |
| Dichte bei 25°C [g/cm <sup>3</sup> ] | DIN ISO 787 T10A | 0,94 – 0,98 |

**Lieferform** 25 kg Kunststoffgebinde

**Lagerfähigkeit**

Frostfrei lagern, im verschlossenen Originalgebinde bei Raumtemperatur, mindestens 12 Monate

**Einstufung und Kennzeichnung**

Bitte entnehmen Sie diese Informationen unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

**Anwendung**

Mattierungs- und Soft-Touch-Additiv für den Einsatz sowohl in wässrigen als auch in Lösungsmittelbasierten Farb- und Lacksystemen

Deogrip Micro S 1020 basiert auf dem Lösungsmittel Dipropylenglykolmonomethylether (DPM), welches zu 100% wasserlöslich ist. DPM ist kein Gefahrgut und gekennzeichnet von mittlerer bis langer Verdunstungszeit.

Deogrip Micro S 1020 bewirkt eine hervorragende und sehr konstante Mattierung. Im Vergleich zu konventionellen Mattierungsmitteln, gibt es mit Deogrip Micro S 1020 keine Aufhellung oder Sedimentation aufgrund der Dichte. In der Praxis bewährt haben sich Kombinationen aus Deogrip Micro und gefällter Kieselsäure.

Weiterhin ermöglicht der Einsatz von Deogrip Micro S 1020 satinierte Oberflächen die im Vergleich zu herkömmlichen Mattierungsmitteln kein Aufglänzen ergeben. Deogrip Micro S 1020 ist hierbei weitgehend kompatibel mit allen gebräuchlichen Bindemittelsystemen.

Typische Einsatzmenge:

- als Mattierungsmittel ca. 3% (Feststoff)
- als Soft-Touch-Additiv 8-15% (Feststoff)

Jede von uns gegebene anwendungstechnische Beratung stellt nur einen unverbindlichen Hinweis dar - auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter -, der nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte befreit. Verarbeitung, An- und Verwendung unserer Produkte liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Wir gewährleisten einwandfreie Qualität unserer Waren nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Gültig ab 22.9.2016