

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Produktname</b>     | <b>Deogrip WPF</b>                                 |
| <b>Beschreibung</b>    | Soft-Touch-, Antislip Additiv                      |
| <b>Zusammensetzung</b> | radikalisch vernetztes,<br>modifiziertes Rizinusöl |
| <b>Aussehen</b>        | sehr feines weißes Mahlgut                         |

**Analysenwerte**

|   |                   |             |
|---|-------------------|-------------|
| Asche, 2 Std. bei 950°C [%]                   | DIN EN ISO 3451-1 | max. 0,2    |
| Partikelgrößenverteilung d <sub>50</sub> [µm] | ISO 13320         | ca. 120     |
| Partikelgrößenverteilung d <sub>90</sub> [µm] | ISO 13320         | ca. 500     |
| Dichte bei 25° C [g/cm <sup>3</sup> ]         | DIN ISO 787 T10A  | 0,98 - 1,02 |

|                      |        |
|----------------------|--------|
| <b>Dosierung</b> [%] | 5 - 15 |
|----------------------|--------|

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Lieferform</b> | 25 kg in PE Säcken |
|-------------------|--------------------|

**Lagerfähigkeit**

|   |                   |
|---|-------------------|
| In der original verschlossenen<br>Verpackung bei Raumtemperatur | mindestens 1 Jahr |
|---|-------------------|

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Einstufung und Kennzeichnung</b> | Keine Kennzeichnung erforderlich |
|-------------------------------------|----------------------------------|

**Verhalten und Wirkung**

Softtouch- und Anti-Slipadditiv für den Einsatz in Farb- und Lacksystemen.

Deogrip WPF eignet sich für Dickschichtapplikationen bei industriellen Schutanstrichen, um eine rutschhemmende Oberfläche zu erzielen.

Aufgrund der Partikelgröße von Deogrip WPF ist bei geringen Filmschichten eine intensive Vorzerkleinerung des Materials erforderlich.

Alternativ empfehlen wir Materialien aus der Deogrip Micro Produktlinie.

Typische Einsatzmengen reichen von 5,0 bis 15,0 %, wobei in Einzelfällen auch davon abgewichen werden kann.

Durch den Einsatz von Deogrip WPF ist es möglich, einzigartige Oberflächeneffekte zu erzielen.

Dank seines viskoelastischen Verhaltens bietet Deogrip WPF die Möglichkeit, dämpfende, energieabsorbierende Effekte zu erzielen.

Deogrip WPF ist ein Produkt auf Basis eines nachhaltigen Rohstoffes (Rizinusöl).

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 26.10.2017