

Druckdatum 09.04.2024/15:31:27
Seite/von 1/1

Ausgabe 09.01.2024

Materialbezeichnung **HYDROSHINE WS 4001**

Materialnummer 053471AN0

Materialbeschreibung Effektpigmentdispersion basierend auf hochbrillanten PVD-Aluminium-Pigmenten gecoatet mit einer dichten mineralischen Schicht

Das Anpassungsmittel ist ein Lösemittelgemisch aus Isopropanol und Butylglykol
 Pigmentzusammensetzung:
 Aluminium ca. 8,4%
 Beschichtung ca. 1,6%

Materialspezifikation

| Prüfmerkmal | Spezifikation | Einheit |
|-------------------------------------|---------------|---------|
| TI00004 Festkörper-/Pigmentgehalt | 8,5 - 11,5 | % |
| TI00004 VOC-/Anpassungsmittelgehalt | 88,5 - 91,5 | % |
| TI00289 Wasserlack Applikation | O.K. | |
| TI00489 D50 | 9,0 - 12,0 | µm |

Gesamthaltbarkeit in Monaten: 24

EG-Sicherheits-Datenblatt-Nr. 053471AN0

Die in diesem technischen Datenblatt genannten technischen Daten und sonstigen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Eine Haftung hierfür wird jedoch nicht übernommen.
 Technische Angaben über unsere Produkte sind technische Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne. Änderungen der Produktkenndaten im Rahmen des technischen Fortschrittes oder aufgrund betrieblich bedingter Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

| | | |
|-------------------|------------|--------------------|
| Ersteller | Prüfer | Freigabe |
| Anwendungstechnik | Produktion | Qualitätskontrolle |
| 09.01.2024 | 09.01.2024 | 09.01.2024 |

Dieses Dokument ist maschinell erstellt und trägt keine Unterschrift.