

**Druckdatum** 09.04.2024/13:35:32  
**Seite/von** 1/1

**Ausgabe** 09.01.2024

**Materialbezeichnung** STAPA® IL HYDROLAN AL-II 214 Aluminiumpaste

**Materialnummer** 005367GD0M5

**Materialbeschreibung** Aluminium Paste gecoatet mit einer dichten mineralischen Schicht, hergestellt aus H-Al mind. 99,5 % gemäß EN 576

Spezifisches Gewicht ca. 1,5 kg/l  
 Das enthaltene Anpassungsmittel ist Isopropylalkohol (IL) incl. Fett- und Zusatzstoffe.  
 Pigmentzusammensetzung:  
 Aluminium ca. 61%  
 Beschichtung ca. 4%

**Materialspezifikation**

Prüfmerkmal	Spezifikation	Einheit
T100004 Festkörper-/Pigmentgehalt	63,0 - 67,0	%
T100004 VOC-/Anpassungsmittelgehalt	33,0 - 37,0	%
T100005 Siebdurchgang 63µm	99,9 - 100,0	%
T100033 Wasserlack Applikation	O.K.	
T100489 D10	18,0 - 22,0	µm
T100489 D50	33,0 - 39,0	µm
T100489 D90	52,0 - 60,0	µm

Gesamthaltbarkeit in Monaten: 24

EG-Sicherheits-Datenblatt-Nr. 005367GD0M5

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.