

**Druckdatum** 09.04.2024/15:31:22  
**Seite/von** 1/1

**Ausgabe** 09.01.2024

**Materialbezeichnung** **STAPA 302 Reichgold Goldbronzepaste**

**Materialnummer** 073203B60

**Materialbeschreibung** Pigmentpaste hergestellt aus blättchenförmigem Metallpulver auf Basis einer Kupfer-Zink-Legierung (ca. 70 % Cu, 30 % Zn), angeteigt mit aromatenarmen, aliphatischen Kohlenwasserstoff

**Materialspezifikation**

Prüfmerkmal	Spezifikation	Einheit
T100147 Festkörper-/Pigmentgehalt	87,0 - 91,0	%
T100147 VOC-/Anpastungsmittelgehalt	9,0 - 13,0	%
T100288 D50 (vom eingesetzten Pulver)	15,0 - 19,0	µm

Gesamthaltbarkeit in Monaten: 12

EG-Sicherheits-Datenblatt-Nr. 073203B60

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.