

EOSOL TUSCHIERPASTE HTP (BLAU, deckend) Hochtemperaturpaste Kat.-Nr. 07431

Hochwirksames pastöses Kontrastmittel

EOSOL-Tuschierpasten HTP sind hochwirksame Kontrastmittel zum Kenntlichmachen von Werkstück-Tragbildern und zur Kontrolle von mechanisch bearbeiteten Flächen.

Die Konsistenz der Tuschierpaste und eingearbeitete Spezialpigmente ermöglichen eine einfache Kontrolle der bearbeiteten Werkstücke. Durch den gleichmäßigen – oder ungleichmäßigen – Farbauftrag bzw. Farbdruck lässt sich die Passgenauigkeit kontrollieren.

Allgemeine Anwendung:

- Nach dem Einschliff werden zunächst die Schleifrückstände entfernt.
- Folgend wird die Tuschierpaste zwischen den bearbeiteten Flächen aufgetragen.
- Die Flächen werden aufeinander bewegt und dann wieder auseinandergenommen.
- Keine Einschränkungen der hervorragenden Gleit- u. Schmiereigenschaften bei 600°C.



Technische Daten

Aussehen:	blau
Dichte:	ca. 0,9 g/ml
Tropfpunkt:	>200° C
Temp. Anwendungsbereich:	0°C – max. 600°C

Anwendungsverfahren (empfohlen)

Zur Kontrolle bearbeiteter metallischer Oberflächen, Kenntlichmachen von Werkstück-Tragbildern, Kontrolle von mechanischer Bearbeitung, Überprüfung von Passgenauigkeiten

Verpackungseinheiten

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Dose / 100, 250 ml | <input type="checkbox"/> Tube / ml | <input type="checkbox"/> Sprühflasche / ml |
| <input type="checkbox"/> Granulat /Größe | <input type="checkbox"/> Dosierstift / ml | <input checked="" type="checkbox"/> Spritze / 5, 10 ml |

EMIL OTTO Flux- und Oberflächentechnik GmbH
D-65346 Eltville – Eltviller Landstr. 22
Tel.: +49 (0)6123 / 70 46 0 – Fax: +49 (0)6123 / 70 46 15



Die in unseren Beschreibungen genannten Daten sind typische Werte. Sie dienen zu Ihrer Information, stellen aber keine Spezifikation oder Zusicherungen von Eigenschaften im Sinne von Haftungs- und Gewährleistungsansprüchen dar. Gleiches gilt für die anwendungstechnischen Hinweise, diese sind unverbindlich und befreien unsere Kunden nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren oder Zwecke.