

OSIXO® OS 05 UV

OSIXO® OS 05 ist ein sehr hochwertiges, synthetisches Spezial-Beschichtungsfluid für viele Materialien bzw. Materialpaarungen (metallische Oberflächen, Kunststoffe und Elastomere) Es werden sehr dünne funktionale Filmschichtdicken (5-10 µm) erzielt und durch die spezielle Formulierung ist es gut sprühfähig.

OSIXO® OS 05 löst grundlegende Stick-Slip-Probleme und ist multifunktional in seinem Einsatz. Durch seine Geruch- und Farblosigkeit unterliegt es keinen optischen oder haptischen Einschränkungen.

OSIXO® OS 05 gewährleistet eine extrem reibungs- und verschleißarme Oberfläche und erhöht damit die allgemeinen Gleiteigenschaften. Das Produkt lässt sich auf eine Vielzahl von Oberflächen auftragen und zeichnet sich besonders durch seinen niedrigen Reibungskoeffizienten und seine ausgezeichnete Ablösungs- und Anti-Haft-Eigenschaft aus.

Anwendung:

OSIXO® OS 05 sollte auf sauberen, trockenen und fettfreien Oberflächen aufgetragen werden. Ist die Beschichtung einmal aufgetragen, so ist sie gegen die meisten Lösungsmittel resistent. Eine Entfernung ist nur mit Hilfe von speziellen Lösungsmitteln möglich.

Typische Eigenschaften:

Dichte bei 20°C:	ca. 1,6 kg/l
Aussehen:	klare Flüssigkeit
Einsatztemperaturbereich der Beschichtung	-36 °C bis + 200 °C

Hinweis: Die oben gemachten Angaben entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem oben genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das oben genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer anderen Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesen technischen Informationen, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Diese technischen Informationen sichern keine bestimmten Eigenschaften des Materials zu und sind nicht Gegenstand irgendwelcher Gewährleistungsverpflichtungen. Für Folgen aus der Anwendung dieser technischen Information sind wir nicht verantwortlich.