

Artikel-Nr.: 7125

Schweiß-Schutz flüssig

Werkstoff: Synthetisches Anti-Haft-Mittel
Siliconfreie Formulierung!

Einsatzgebiet: Zur Verhinderung des Anhaftens von Schweißperlen sowie zum Freihalten der Düse und reibungslosem Vorschub des Schweißdrahts.

Eigenschaften: **PHARMOL: Schweiß-Schutz flüssig** bildet bereits bei kleinster Dosierung einen synthetischen Schmierfilm, der ein Anhaften von Schweißperlen zuverlässig und dauerhaft verhindert.
Dabei beeinträchtigt der Anti-Haft-Film eine anschließende Lackierung, Brünierung, ein Galvanisieren, Eloxieren oder Verzinken des behandelten Werkstücks in keiner Weise. Eine übliche Entfettung mit Nitroverdünnung, alkalischen oder sauren Lösungen oder dgl. ist völlig ausreichend.
Der Schmierfilm ist unbrennbar, jedoch sollte bei der Verarbeitung auf gute Belüftung geachtet werden.
Das verwendete Treibmittel ist leicht entzündlich. Eine Anwendung in geschlossenen Räumen (z.B. Behälter, Röhren, Hotelräume und dgl.) sollte unbedingt vermieden werden.

Anwendung: Schweißdüsen aus ca. 15 cm Entfernung einsprühen. Zum Schutz der Werkstückoberfläche aus ca. 30 cm Entfernung etwa 10 cm links und rechts der Schweißnaht einsprühen.

Technisches Merkblatt

Technische Daten:

Lieferform:	Spray: 400 ml
Gebindegrößen:	400 ml
Spez. Gewicht:	----
Mischungsverhältnis:	----
Verdünnung:	----
Verarbeitung:	Aufsprühen
Empfohlene Schichtdicke:	ca. 5 - 10 µm Trockenfilm Gesamtschichtdicke ca. 5 - 10 µm Trockenfilm pro Arbeitsgang
Ergiebigkeit:	ca. 5 m ² / Spraydose
Topfzeit (20° C):	----
Trocknung	----
Überlackierbarkeit:	nach Reinigung mit fettlösenden Mitteln mit handelsüblichen 1K- und 2K-Systemen
Farbton:	
Glanzgrad:	----
Temperaturbeständigkeit:	ca. 200° C trocken (kurzzeitiger Maximalwert)
Flammpunkt:	----

Artikel-Nr.: **PHARMOL: Schweiß-Schutz flüssig**

7125

Mit Ausgabe dieses Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die in dieser Beschreibung enthaltenen Angaben sind Produktinformationen. Sie stellen allgemeine Hinweise nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar, berücksichtigen jedoch nicht den konkreten Anwendungsfall. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Bei Fragen: fon: +49 (0)9073 / 95 84-0 fax: +49 (0)9073 / 95 84-40 mail: mail@pharmol.de