

Anwendung:

POLYDRAACK-PTFE-Spray ist ein bewährtes, siliconfreies Trennmittel für Kunststoffe, Elastomere und Kleber. Die PTFE-Schicht verhindert das Anbacken von Teilen in der Form und hilft durch leichtes und schnelles Entformen die Entformungsraten bei Spritzgieß-, Laminierungs- und Preßzyklen zu steigern. Nachbearbeitungsprobleme und Verarbeitungsfehler, wie Apfelsinenhaut oder Blasen werden verringert.

Beschichtungen mit POLYDRAACK-PTFE-SPRAY sind völlig ölfrei, nicht fleckend und nicht übertragend, das heißt, sie führen zu keinem Problem beim späteren Bedrucken, Metallisieren, Kleben oder Lackieren der Formteile. Sie sind praktisch für alle auf dem Markt befindlichen Kunststoffe einsetzbar und verträglich.

INHALT: 400 ml
Treibmittel und Wirkstoff
ohne FCKW



POLYDRAACK PTFE-SPRAY

**Schmier-, Trenn- und Gleitmittel
trocken und fettlos**

- ❖ **antiadhäsiv und schmutzabweisend**
- ❖ **vorzügliche Gleit- und Trenneffekte**
- ❖ **hitzebeständig bis 260° C**
- ❖ **beständig gegen Wasser, Öl und aggressive Medien**
- ❖ **physiologisch unbedenklich**
- ❖ **Selbstschmiereffekt bei niedrigen Reibungskoeffizienten**
- ❖ **maximaler Wirkungsgrad**

POLYDRAACK
Hans Draack GmbH
Lötscher Weg 73
41334 Nettetal

Gebrauchsanweisung:

Um eine gute Haftung der PTFE-Schicht zu erzielen, muß die Oberfläche des zu beschichtenden Gegenstandes völlig trocken und frei von Schmutz und abweisenden Stoffen sein (Fett, Öl o. ä.) Der Auftrag sollte nur in dünnen Schichten erfolgen, da sonst die Gefahr der Laufnasenbildung und des Abblätterns gegeben ist. Größere Schichtstärken bedürfen eines mehrmaligen Auftragens mit jeweiliger Zwischentrocknung. Sprühkopf in Pfeilrichtung, senkrecht in ca 20 - 25 cm Abstand auf das Werkstück halten.

Produkt enthält keine

Chlorkohlenwasserstofflösemittel

Hinweis:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50° C schützen. Nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Die Beschichtung darf nicht in die Nähe offener Flammen, Glut oder auf heiße Flächen gelangen, um Entflammen zu verhindern. Für gute Durchlüftung sorgen.