

Technisches Merkblatt



Silikonfreies Formentrennspray GK 10

Keller- Chemie silikonfreies Formentrennspray GK 36 ist ein FCKW und CKE freies Spezialtrennmittel für die Kunststoffverarbeitende Industrie.

Zusammensetzung:

Keller - Chemie silikonfreies Formentrennspray GK 10 basiert auf Wirkstoffen nachwachsender Rohstoffe welche einen hochwirksamen Trennfilm ergeben. Treibgas: verflüssigte brennbare Kohlenwasserstoffe (umweltneutral)

Einsatzgebiete:

Keller- Chemie silikonfreies Formentrennspray GK 10 wird hauptsächlich zur Entformung von Kunststoffen beim Spritzgießen und Thermoformen eingesetzt (Thermoplaste, Duroplaste, Elastomere). Es besitzt hervorragende Trenn- und Gleitwirkung ohne jegliche Nachfolgeschäden zu verursachen. Eine anschließende Weiterverarbeitung der Formteile wie Bedrucken, Lackieren Metallisieren usw. ist möglich.

Anwendung:

Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln, Keller- Chemie silikonfreies Formentrennspray GK 10 sparsam und gleichmäßig in die saubere Werkzeugform, besonders Kanten, Bohrungen und Hinterschnidungen sprühen. Bei Bedarf kann das Keller- Chemie silikonfreies Formentrennspray GK 36 als Gleit- und Schmiermittel für bewegliche Werkzeugteile z.B. Schieber, Auswerfer- Stifte etc. eingesetzt werden.

Hinweis: ein zu starker Auftrag (Überölung), im Werkzeug, kann zu Schlierenbildung und Problemen bei der Nachbehandlung führen; evtl. vorhandene Trennmittelreste können leicht mit Seifenwasser entfernt werden. Für ausreichende Belüftung ist zu sorgen.

Toxikologie / Vorschriften:

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Verpackung: Karton a 12 Dosen zu 400 ml