

Technisches Merkblatt



Rostschutzspray R 16

Keller- Chemie Rostschutzspray R 16 ist ein FCKW und CKE freies Rostschutzspray für die Kunststoff-metallverarbeitende Industrie.

Zusammensetzung:

Keller - Chemie Rostschutzspray R 16 basiert auf einem Gemisch ausgewählter Wachse mit speziellen Additiven. Aufgrund der ausgewogenen Zusammensetzung ist es möglich, einen hochwirksamen Schutzfilm zu erhalten. Treibgas: verflüssigte, brennbare Kohlenwasserstoffe (umweltneutral)

Einsatzgebiete:

Keller- Chemie Rostschutzspray R 16 wird hauptsächlich zur Konservierung von metallischen Oberflächen, bei Lagerung oder Transport von Werkzeugen und Formen eingesetzt. Der Schutzfilm ist nach entsprechender Abluftzeit staubtrocken. Es besitzt eine hervorragende Schutzwirkung kriecht in Ritzen und verdrängt Feuchtigkeit, ohne jegliche Nachfolgeschäden zu verursachen.

Anwendung:

Keller- Chemie Rostschutzspray R 16 gleichmäßig in 2 Kreuzgängen mit einem Abstand von 20-30 cm deckend auf das zu konservierende Werkzeug, Metallteil, besonders Kanten, Bohrungen und Hinterschneidungen aufsprühen. Wird der vorgenannte Abstand erheblich unterschritten, kommt es infolge der hohen Aufprallgeschwindigkeit zu einem Aufplatzen der Beschichtungspartikel. Liegt ein solcher Fall der Anwendung vor, ist ein vollständiger Korrosionsschutz nicht gewährleistet. Für ausreichende Belüftung ist zu sorgen. Während des Werkzeugeinfahrens verschwindet die Schutzschicht nahezu vollständig evtl. Reste lassen sich mit Reiniger ohne Probleme entfernen. Für ausreichende Belüftung ist zu sorgen.

Toxikologie / Vorschriften: Siehe Sicherheitsdatenblatt

Verpackung: Karton a 12 Dosen zu 400 ml