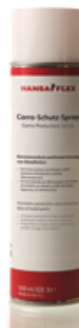


### Caratteristiche

Campo della temperatura: -20°C a +50°C



### Descrizione

La protezione contro la corrosione si basa su cera sintetica e additivi speciali.

Consente perciò sia una protezione temporanea contro la corrosione, sia la conservazione di parti in metallo lucide non rivestite.

### Informazioni supplementari

Aderisce a tutte le superfici metalliche e lascia una pellicola protettiva flessibile e asciutta al tatto priva di silicone o prodotti contenenti silicone. Nella gamma di temperature da -20 °C a +50 °C il rivestimento è resistente, ad esempio, all'acqua salata (test di spruzzi salini di 240 h secondo DIN 50021).

Come mezzo protettivo, ad esempio: per lo stoccaggio interno di pezzi (ad es. stampi per stampaggio a iniezione), utensili e parti di precisione, di macchine ferme e in tutti i casi in cui non è auspicabile l'uso di rivestimenti contenenti oli o grassi.

### Articolo

Denominazione	Indice (mL)
CORROSIONSHUTZSPRAY	500