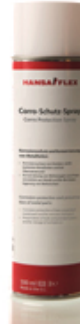


## Caractéristiques

Plage de température -20°C à +50°C



## Description

Le spray anticorrosion est composé de cire synthétique et d'additifs spéciaux.

Offre une protection anticorrosion temporaire et permet également la conservation de pièces métalliques vides non protégées.

## Informations supplémentaires

Adhère sur toutes les surfaces en métal et laisse un film protecteur assurant une bonne prise et souple, exempt de silicones ou de produits contenant des silicones. Dans une plage de température de -20 ° C à +50 ° C, le revêtement est résistant par exemple à l'eau salée (240 h d'essai au brouillard salin conf. à la norme DIN 50021).

En conservation par exemple : Pour le stockage, à l'intérieur, de pièces (par exemple moules à injection), d'outils et de pièces de précision, de machines n'étant plus utilisées, et à chaque fois qu'un revêtement contenant des huiles ou graisses n'est pas souhaité.

## Article

Désignation	Contenance (mL)
CORROSCHUTZSPRAY	500