

WE CONNECT



# TOTAL SPRAY

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



### Propriétés

- Lubrification légère
- Action pénétrante
- Anti-humidité et anticorrosion
- Action nettoyante
- Traitement du plastique et du caoutchouc
- Sans silicone
- Enregistré NSF dans la catégorie « H2 ».
- Contient une Switch Straw

### Description

Total Spray est un lubrifiant fin sans silicone. Le produit convient parfaitement pour la lubrification fine de pièces délicates, telles que serrures, charnières, interrupteurs et câbles d'accélérateur. Total Spray est un excellent produit anti-humidité et protège durablement tous les points de contact électroniques. Le produit est doté d'une Switch Straw spéciale, permettant de basculer entre un jet de pulvérisation ciblé ou une nébulisation large.

De plus, Total Spray élimine la saleté, les dépôts et les anciennes couches de graisse, par exemple sur interrupteurs, connecteurs, câbles, bougies d'allumage, connexions de circuits imprimés, chapeaux d'allumeur, etc. Total Spray convient également parfaitement pour l'entretien des plastiques. Le produit a une action soignante et permet aux caoutchoucs de redevenir flexibles et de reprendre leur forme d'origine.

### Informations sur le produit

Numéro d'article	<b>800547 (Transparent/Brun)</b>
Emballage	<b>Aérosol 500 ml</b>
Unité d'emballage	<b>Par boîte (12 pièces)</b>

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

Base	Huiles minérales
Densité	724 kg/m <sup>3</sup>
Consistance	Liquide
Résistance à la température	De -25°C à +125°C
Température d'application	De +5°C à +35°C

### Informations pratiques

#### Application

Conserver la bombe à température ambiante. La température d'application idéale est comprise entre +15°C et +25°C. Bien agiter la bombe avant utilisation. Appliquer Total Spray dans la quantité souhaitée. Une lubrification optimale est obtenue après évaporation du solvant. Destiné à un usage professionnel.

#### Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Le support doit également être exempt de corrosion. Ne pas mélanger avec d'autres lubrifiants.

#### Nettoyage du matériel

UniSolve Spray ou Parts Cleaner.

#### Nettoyage des mains

Power & Care Soap ou Apply Soap NF.

#### Durée de conservation

Environ 12 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.

#### Tests

Enregistré NSF dans la catégorie « H2 ». Numéro d'enregistrement : 160197.