

## TermClean Nettoyant Electrique Electronique

400 ml / 2897-334

### Description / caractéristiques

TermClean trouve son principal domaine d'application dans le nettoyage de tous les contacts électriques. Les composants de nettoyage utilisés dans Term Clean permettent d'éliminer les salissures grasses et de dissoudre les anciennes incrustations qui entraînent souvent des pertes de courant et des dysfonctionnements. Après l'application, les surfaces de contact électriques sont propres et à nouveau prêtes à l'emploi. Convient pour le traitement des interrupteurs, des relais, des points de contact et autres.

nettoyage de tous les contacts permet d'éliminer les salissures grasses et de dissoudre les anciennes incrustations utilisation sûre pour les machines de bureau électriques et mécaniques, les ordinateurs, les caisses enregistreuses, les appareils de radio et de télévision, y compris la brosse pour l'application. Le produit ne doit pas être utilisé sur des pièces en service !



### Conseils d'utilisation

Secouer la boîte TermClean avant utilisation. Vaporiser les surfaces de contact encrassées. Attendre l'évaporation du solvant et éventuellement absorber le surplus de produit avec un chiffon.

En cas de salissures importantes, répéter l'application plusieurs fois.

Important : vérifier la compatibilité avec les matériaux, surtout les matières plastiques, sur une partie cachée avant d'appliquer le produit sur une grande surface ! Certaines matières plastiques peuvent être attaquées.

### Domaines d'application

Term Clean peut être utilisé sur tous les contacts électriques !

Important : vérifier la compatibilité avec les matériaux, surtout les matières plastiques, avant l'application sur une grande surface à un endroit caché ! Certaines matières plastiques peuvent être attaquées.

Le produit ne doit pas être utilisé sur des pièces en service.

### Données techniques

Forme : aérosol  
Conditionnement : 400ml  
Couleur : incolore  
Base : solvants spéciaux  
Stabilité au stockage en état non ouvert : +10 à +30°C Durée de stockage : 24 mois