

Aérosols Scotch®

Scotch® 1626 nettoyant dégraissant

Idéal pour dissoudre toutes les traces de graisse, huile, lubrifiant, résine et goudron. Il ne laisse aucun dépôt et n'est pas corrosif.

Il permet en outre de retirer toute trace d'amiante.

Remarque : il est susceptible d'altérer les plastiques, un test s'impose avant application

Référence	Contenance nette (ml)	Code commande
1626 Nettoyant dégraissant	400	81067



Scotch® 1633 antioxydant - dégrissant

Il fait disparaître toute trace de rouille, protège contre l'humidité et remet à neuf les parties oxydées.

Il peut aussi être utilisé pour le démontage de boulons ou d'écrans de protection grippés.

Référence	Contenance nette (ml)	Code commande
1633 Désoxidant	400	81070



Scotch® 1640 multifonction - Aérosol de nettoyage

Cet aérosol multi-fonction est un produit très polyvalent. Grâce à sa composition spécifique, il possède d'excellentes propriétés d'anticorrosion, de lubrification et de nettoyage, associées à un pouvoir élevé de pénétration par capillarité. Il adhère sur tout type de métaux grâce à sa faible tension de surface. Il permet, par exemple, de dégripper les écrous trop serrés ainsi que de nettoyer les traces de colle, de goudron etc.

Il chasse l'humidité et permet d'éviter les courants de fuite. Sa rigidité diélectrique permet son utilisation sur des connexions sensibles.

Il ne contient ni graphite, ni silicone et n'attaque pas les surfaces telles que plastiques, caoutchoucs, encres d'impression.

Référence	Contenance nette (ml)	Code commande
1640 Multifonction	400	89592



Aérosols - Autres produits

Référence	Applications & Caractéristiques	Contenance nette (ml)	Code commande
1639 Mousse polyuréthane	<ul style="list-style-type: none"> Permet de sceller tout type de joint (plinthes électriques, boîtiers, passage de câbles) S'expande au contact de l'humidité de l'air 	400	89591
1638 Air comprimé	<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour toute opération de nettoyage (cartes électroniques, micro-ordinateurs, claviers ou autres moteurs) Neutre et sans aucun effet nuisible 	400	81077



Précautions d'emploi

Les aérosols contiennent des gaz propulseurs susceptibles de s'enflammer.

Il est très important de :

1. Ne pas diriger le jet de l'aérosol vers une flamme, ni même une source de chaleur.
2. Ne pas diriger le jet de l'aérosol vers un circuit électrique sous tension.
3. Ne pas utiliser l'aérosol en le tenant la tête en bas.
4. Ne jamais stocker les aérosols près d'une source de chaleur ou au soleil.
5. Ne jamais vaporiser le produit d'une pression continue et prolongée, mais par petites pressions successives.
6. A utiliser hors tension.