

MS9 EASY-CLEANER

LE PRODUIT

MS9 EASY-CLEANER est un nettoyant et solvant neutre.

DONNEES TECHNIQUES

Couleur:	incolore
Odeur:	odeur légère de solvants
Forme sous temp. ambiante:	liquide
Point d'ébullition:	138°C à 175°C
Pression de la vapeur:	1,0 KPA à 20°C
Poids spécifique:	0,72 -25°C
Température d'inflammation:	27°C
Auto inflammation:	208°C

CARACTERISTIQUES

Neutre.
Ne corrode pas les supports.
Enlever de la poussière, de la graisse et restants de colle non-durcis.
Evaporation rapide.

APPLICATIONS

Nettoyant:

Pour le nettoyage de revêtements de toitures, plinthes, revêtements de façade, hardboard, panneaux, appuis de fenêtres, pierre naturelle, béton, céramique, carrelages, miroirs, verre, plastique, PVC, aluminium, fer, tous les métaux, ...

Finition:

Finition des joints en industrie, automobile, aéronautique, construction métallique, construction nautique, construction générale sur béton, pierre naturelle, métal, bois, aluminium, PVC, verre, miroir, plastiques, acrylique, plomb, cuivre, inox, galva, vitrages de sécurité, ...
Enlever les restants de MS hybrides polymères non-durcis.

CONDITIONNEMENT

Bombe	500 ml
Emballage:	12 pcs par boîte

MISE EN OEUVRE

Pulvériser MS9 EASY-CLEANER sur les surfaces à coller ou étanchéfier. Frotter celles-ci avec un chiffon propre jusqu'à assèchement.

Laisser évaporer complètement avant le collage.

Pour nettoyer, dégraisser et finir les joints de silicones ou polymères hybrides.

Pour nettoyer et dégraisser la plupart des supports avant de coller, étanchéfier ou finir.

Pour enlever les restants de colle d'étiquetage, d'autocollants et de colle de contact.

SECURITE ET TRANSPORT

Fiche de sécurité est disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels.

GARANTIE ET RESPONSABILITE

Etant donné la très grande diversité de supports rencontrés sur le marché, nous conseillons toujours d'effectuer des essais préalables de compatibilité. Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but de vous conseiller, ils rendent compte d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de quelque sort que ce soit de notre part. Il est la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que le produit correspond à l'application qu'il compte mettre en oeuvre.