



réf. Thinner DEG

article 031 TH DEG 05 (bidon 500ml)
031 TH DEG 50 (bidon 5L)
031 TH DEG25L (bidon 25L)

liquide incolore

INFORMATION TECHNIQUE

Nettoyant - dégraissant



Enlève taches tenaces en atelier, goudron, silicones, graisses, huiles, cires, etc.
Dégraisse et nettoie sans ternir et sans risque métaux laqués poudre (acier et aluminium) et bien d'autres types de surfaces comme les métaux et métaux non ferreux, PVC blanc ou de couleur, vinyl et verre
Enlève toutes traces colles, mastics, silicones (bien mouiller les dépôts secs) - s'utilise pur, application au moyen du chiffon jetable non pelucheux réf. WIPE AWAY

- dégraissant à évaporation rapide
- dégraisse avant l'application de laque ou de peinture
- enlève rapidement la plupart des restes de colle (autocollant - étiquette - colles de contact), mastics, silicones, goudron, huiles, graisses, cires, traces de crayon, encre d'imprimerie et excès de peintures (bien mouiller les dépôts secs)
- enlève les couches de graisses ou d'huiles anciennes avant de lubrifier
- facilite l'adhérence: dégraisse et nettoie avant l'application de colles, produits adhésifs ou d'étanchéité
- convient pour nettoyer métaux non ferreux et ferreux, acier ou aluminium laqués (poudre polyester) surfaces peintes, émail, PVC et la plupart des matières plastiques et synthétiques, vinyl, verre, caoutchouc,...
- nettoie rapidement sans risque
- dégraisse et nettoie les outils et les machines

DOMAINE D'UTILISATION

profils, accessoires, volets, fenêtres, portes, clôtures,...

MODE D'EMPLOI

Imbiber le chiffon non pelucheux et inerte aux solvants LODAN ref. WIPE AWAY ou un chiffon propre et doux, ou encore, remplir un vaporisateur. Appliquer le produit et frotter en douceur la surface à nettoyer. Essuyer au moyen du chiffon non pelucheux LODAN réf. Wipe Away.
Répéter l'opération si nécessaire. Faire un essai préalable de compatibilité

CARACTÉRISTIQUES

insoluble dans l'eau

Aspect liquide incolore

Odeur caractéristique

Poids spécifique 0,90

Stockage à l'abri du gel.

Facilement inflammable

Température idéale d'application 10 à 30 °C.

- N'altère pas joints, vitres ou miroirs, métaux laqués, mécanismes, etc.
- N'altère pas la solidité des surfaces
- Ne laisse pas de film protecteur

PRÉCAUTIONS (produit tel quel, non appliqué)

Consulter la fiche de données de sécurité

R11 facilement inflammable

S9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé

S16 Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer

S33 Eviter l'accumulation de charges électrostatiques