



DECAPANT TEP2040

DESCRIPTION

Décapant nettoyant à base de solvants agressif

DOMAINE D'APPLICATION

Carrosserie, peinture, mécanique, PL, TP, Nautisme, bâtiment, etc...

APPLICATION

Appliquer le produit sur la surface à traiter et laisser agir. Ne coule pas, même sur des surfaces verticales. Dissout et enlève: peintures, laques, vernis, résidus de joint sur les culasses, carters, boîtes de vitesses, pompes à eau, les dépôts de carbone sur les sièges de soupapes, les dépôts carbonisés d'adhésifs, de gommes, de joint de ciment, etc. Le temps d'action varie en fonction de la couche à éliminer.

INFORMATIONS TECHNIQUE

Base: Mélange sur la base de méthylal, dioxolane, des cétones, des tensioactifs et de la cire de paraffine.

Propulseur: Propane

Apparence: blanc léger moussage

Pression (20 ° C): 4 Bar

Odeur : Solvant

Température d'application : + 10 °C et + 35 °C

Couleur texture : Blanc

SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Sur la fiche de données de sécurité vous trouvez des informations importantes sur la sécurité du travail et de l'environnement.

A utiliser avec les équipements de protection individuelle et dans un endroit bien ventilé.

CONDITIONNEMENT

Aérosol de 500 ml

STOCKAGE

12 mois à partir de la date de production.

Conserver dans un local frais et ventilé entre +10°C et +20°C

DIVERS

Le produit est agressif et il peut dissoudre ou décolorer certains plastiques, revêtements, textiles etc.

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (ex : dans une voiture). Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute source d'ignition.