



DÉGRAISSANT DE SURFACE

FORMULE DOUCE

ANTISTATIQUE

ÉLIMINE LE SILICONE

Ref IT159 500 ml  12 pièces/carton

DETAIL PRODUIT

Caractéristiques produit

Mélange de solvants dégraissants à séchage rapide, pour un rendement maximum, dépourvu de solvant chloré. Pénètre rapidement et dissout ou entraîne les saletés, poussières, graisses, huiles, lubrifiants divers... sans laisser de résidus. Sans danger pour les plastiques. Utilisation possible en multi positions. Convient à des applications permettant l'utilisation de solvants inflammables. Multi usages il est antistatique et permet également de retirer toutes traces de silicone.

Avantages produits

- Supprime les traces de colle
- Dégraisse avant peinture
- Effet anti silicone et anti statique
- Formule pour surface hautement contaminées

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT159	Tout support	Liquide		•	•		•

DONNEES TECHNIQUES

Base: mélange d'hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et d'alcools
 Propergol: Carbondioxide
 Apparence: clair incolore
 Pression (20 ° C): 5 bar

Taux de pulvérisation: débit élevé
 Type de pulvérisation: jet
 Odeur: Alcool aromatique
 Taux d'évaporation lent

APPLICATIONS

Protocole d'application

Bien agiter le dégraissant surface avant emploi. Pulvériser à 25 cm de la surface à traiter. Laisser agir quelques instants. Frotter de manière circulaire et essuyer avec un chiffon doux non pelucheux.



Exemples d'applications

Dégraissier et nettoyer toutes pièces de carrosserie avant peinture ou collage (portes, capot, hayon, ailes, bas de caisse, toit...), Pare-chocs, baie de Pare-brise, vitrage, divers, jantes.

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25 °C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.ironetek.fr



Effet anti statique