



AÉROSOLS

431A - SOLVANT DIÉLECTRIQUE MULTI-FONCTIONS



PROPRIÉTÉS

- Dégraissant sans odeur, sans chlore, sans aromatique, sans benzène, à vitesse d'évaporation adaptée.
- Elimine graisses, souillures, pollution même difficiles d'accès.
- Pouvoir pénétrant renforcé.



UTILISATION

Assemblage, construction mécanique, ateliers d'entretien, mécanique de précision, traitement de surface, aéronautique, construction et entretien d'automobiles. Dégraissage en mécanique et plasturgie. Nettoyage des encres en arts graphiques imprimés. Nettoyage des excédents de colles ou de résines. Préparation de surfaces avant collage, avant peinture. Nettoyant freins et embrayages. Dépollution de matériaux électriques consignés.

CARACTÉRISTIQUES

| | | | |
|-------------------------|--------|---------------------------|--------|
| Indice KB | 90 | Point d'auto-inflammation | 240°C |
| Densité | 0,75 | Vitesse d'évaporation | 10' |
| Etat physique | fluide | Odeur | légère |
| Point éclair, vase clos | 26°C | | |

MODE D'EMPLOI

- Pulvériser à environ 20 cm des parties à traiter ou avec le tube prolongateur pour les endroits bien précis à nettoyer.

Contenance : 400 ml net

Recommendations : Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.