



AÉROSOLS

400A - SOLVANT TERPENE D'ORANGE

PROPRIÉTÉS

« 400A » est un solvant polyvalent très puissant, **en aérosol**, d'origine naturelle à base de terpène d'orange odeur agréable (agrumes orange, citron).

« 400A » a un volume net de 97 % de matière active.



UTILISATION

« 400A » peut être utilisé pour le dégraissage en mécanique et en plasturgie, le nettoyage des encres en arts graphiques imprimés, le nettoyage des excédents de colles ou de résines, le nettoyage de garnitures, des tambours, des plaquettes, des disques de freins des embrayages...

MODE D'EMPLOI

- ▶ Agiter l'aérosol « 400A » avant pulvérisation.
- ▶ Vérifier la compatibilité entre le solvant et les surfaces à traiter et notamment vis-à-vis des surfaces plastiques et peintes.
- ▶ Pulvériser les parties à traiter, laisser agir quelques instants.

Etant donné la diversité des substrats, et plus particulièrement des thermoplastiques ou thermodurs utilisés dans les industries, nous recommandons aux opérateurs d'effectuer tout test de compatibilité avec des matériaux sensibles à laver ou à dégraissier.

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.