



PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité
www.socodif-chimie-industrie.fr



AÉROSOLS

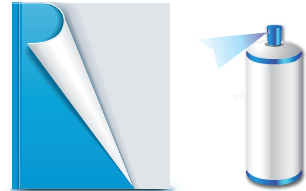
505 A - COLLE DE REPOSITIONNEMENT

PROPRIÉTÉS

« 505A » est un produit prêt à l'emploi, hydrophobe, incolore et transparent, qui ne tâche pas les supports.

« 505A » est utilisé pour tous travaux de positionnement successifs avant assemblages.

« 505A » permet les positionnements des dessins, empreintes, gabarits, plans de découpe ...



APPLICATION ET UTILISATION

Ateliers de menuiseries, Bureautique, Ateliers d'usinage, Ateliers de découpe en textile de broderie, broderie de confection, assemblages de vêtements haute couture Ateliers d'usinages, géomètres dans l'industrie, Fabrication de maquettes en cartonnierie, chaussures, vêtements en cuir.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide	Odeur	légère de solvant
Couleur	blanche à incolore	Densité	0,680 ± 0,020

MODE D'EMPLOI

- Agiter l'aérosol.
- Pulvériser à environ 25 cm de la surface un mince film de colle uniforme.
- Suivant le support et la température ambiante, attendre 5 à 15 secondes avant d'assembler les 2 parties.
- Assembler et repositionner suivant nécessité.
- Pour éviter le séchage de l'adhésif dans le diffuseur dès la fin du travail, retourner l'aérosol tête en bas et purger l'aérosol en pressant sur le bouton poussoir afin de nettoyer l'orifice avec le propulseur.

Recommandations : 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.

