

Revendeur

Sellerie-auto.fr
Tel : +33(0)961 324 966



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

MULTIFIX 500ML SPRAY

FICHE TECHNIQUE

Rev. 1 - 28/01/2021

Adhésif en aérosol polyvalent. MULTIFIX ARS SPRAY est une colle en aérosol à base de solvant prête à l'emploi caractérisée par sa facilité d'application et de séchage rapide et un temps d'exposition suffisant pour positionner correctement le substrat à coller. L'adhésif a une très haute teneur en solides, est excellent pour les opérations d'assemblage industriel et forme des liaisons discrètes. Force sur une large gamme de matériaux, y compris le bois, le carton, le tissu, le rembourrage, le plastique, le métal et bien d'autres.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Type d'adhésif	Adhésif en aérosol à base de solvant
L'état	Liquide
Couleur	Jaune clair
Odeur	Typique de solvant
Résidu sec	45 % +/- 1
Poids spécifique	0.72 +/- 0.1 g/cm ³
Température de ramollissement	< 50° C
Pression du récipient à 20°C	2.9 atm
Pression du récipient à 50°C	6.1 atm

CONDITIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES

Température d'application (supports, adhésif et température ambiante):	10 - 20 °C
Humidité relative de l'air :	65 %
Processus d'application :	Vaporisateur fourni
Quantité à pulvériser de chaque côté*:	150 +/- 20 g/m ²
Temps d'évaporation du solvant (15°C) *:	< 15 secondes
Temps de traitement avant collage :	< 5 min.
Pression de collage :	> 0.1 N/mm ²

* Ces paramètres dépendent fortement des conditions environnementales, du type de support utilisé, de la quantité de colle étalée et de la structure du produit à coller. Contactez le bureau technique pour plus d'informations.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Lire attentivement la fiche de données de sécurité du produit avant utilisation.

- Les surfaces à coller doivent être sèches et exemptes de résidus d'huile, de graisse et de poussière.
- Bien agiter le produit avant utilisation.- Appliquer MULTIFIX ARS SPRAY en couche uniforme sur les deux surfaces à coller en prenant soin de pulvériser le produit uniformément sur les deux surfaces. Il est recommandé de pulvériser à une distance des surfaces de 15-20cm. L'application du produit sur une seule des surfaces à coller doit être testée.
- Après la pulvérisation, attendre environ 10-15* secondes que le solvant s'évapore et coupler les 2 substrats et appliquer une pression d'écrasement supérieure à 0,1 N/mm².
- Pour coller du polystyrène expansé, attendre d'abord l'évaporation complète du solvant des surfaces.
- Sur des surfaces très absorbantes, procéder au couplage immédiatement après la pulvérisation.
- A la fin de la pulvérisation, il est recommandé de nettoyer la buse du nébuliseur en retournant le bidon et en appuyant pendant 1sec selon le nébuliseur.
- Pour nettoyer les résidus de colle, utiliser des chiffons imbibés de solvant.
- Fiche de sécurité disponible sur demande au près de votre revendeur.
- Conserver à l'abri de la chaleur et de toute source de feu (Ne pas fumer - Hautement inflammable)
- Conservation 6 mois après première utilisation. (Conservation à minimum 8°C et max 35° C)
- Tenir loin de la portée des enfants.