

Fiche Technique

AIRTAC 2 LH+

Adhésif en spray pour collage temporaire

■ DESCRIPTION

Airtac 2 LH+ est un adhésif haute adhérence en spray conçu pour des collages temporaires. Airtac 2 LH+ peut être utilisé pour maintenir les matériaux secs dans des contours ou sur des surfaces verticales. Ce produit est idéal pour les applications en infusion de résine, il permet le maintien des plis, des films démoulants, des tissus d'arrachage et grilles de diffusion de résine jusqu'à la mise en place du film de mise sous vide. Airtac 2 LH+ a une buse de pulvérisation de type fine brume.

■ AVANTAGES

- Faible risque, adhésif à fine brume.
- Excellente adhérence pour une mise sous vide plus rapide.
- Permet un placement plus précis des matériaux lors de la mise en œuvre du procédé d'infusion.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Sans chlorure de méthylène, sans toluène

Durée de vie

12 mois après la date d'expédition si stocké entre 15 - 35°C

■ DIMENSIONS

Type du conditionnement	Contenu
12 bouteilles par caisse	500 ml

■ APPLICATION

- Le produit peut être appliqué sur l'une ou les deux surfaces à coller. S'assurer que les surfaces sont propres et sans FOD, graisse, huile, cire etc. Pour un résultat optimal les surfaces à coller devraient être entre 10 et 30°C.
- A utiliser avec une ventilation adaptée. Bien mélanger l'aérosol avant utilisation. Merci de lire les informations et préconisations de la fiche de données de sécurité avant l'utilisation.
- Pulvériser perpendiculairement à la surface avec une distance de 20 à 25 cm, en appliquant une couche uniforme. Laisser sécher légèrement l'adhésif, jusqu'à ce qu'il n'y est plus de transfert au toucher.
- Rejoindre les surfaces à coller et les presser fermement.
- Après utilisation, pour prévenir un risque de colmatage de la buse, il faut maintenir le récipient buse vers le bas et pulvériser jusqu'à ce qu'il n'y est plus d'adhésif qui sorte de la buse.

■ REMARQUES

- Consulter la SDS avant utilisation. Ne pas stocker à une température supérieure à 50°C ou inférieure à 5°C. Eviter d'exposer à la lumière du soleil. Ne pas stocker directement sur le sol en béton.
- Buse de pulvérisation disponible séparément.

Dernière mise à jour : 2023-03-02

Nom du chapitre : **Matériaux pour infusion de résine**