

# AIR GLUE

## COLLE SPRAY UNIVERSELLE À SÉCHAGE RAPIDE

- Adhésif de contact pour bois, métal, caoutchouc, vinyle, plastique, carton, béton et autres matériaux
- Elle améliore l'adhérence des rubans acryliques sur des matériaux comme le béton et les isolants fibreux
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur
- Largeur d'application réglable



CODE	contenu [mL]	pcs.
AIRGLUE750	750	12

## MODE D'EMPLOI

Avant de pulvériser, il est toujours conseillé de s'équiper des Équipement de Protection Individuelle (EPI) appropriés et de consulter les fiches techniques et de sécurité. Nettoyer soigneusement les surfaces et s'assurer que toutes les parties décollées, friables ou non adhésives, les peintures, la rouille ou la poussière soient éliminées. Bien agiter la bombe avant de pulvériser et tourner la buse pour augmenter ou diminuer la taille du jet. Pulvériser uniformément sur la surface, répéter le processus en cas de surfaces très absorbantes. Protéger la surface adhésivée contre la poussière et l'humidité durant le processus de séchage. La surface est prête au collage lorsqu'elle est sèche au toucher et que la colle ne se propage pas. Pour utiliser la colle comme adhésif contact, elle doit être distribuée sur les deux surfaces.

## AVERTISSEMENTS

- Ne pas utiliser dans des endroits non aérés
- Produit inflammable
- Ne pas respirer les vapeurs/aérosols
- Éviter le contact avec les yeux et la peau
- Tenir hors de portée des enfants
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale
- Respecter les informations fournies sur la fiche de données de sécurité
- Récipient sous pression. Protéger des rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage

Aérosol 1.

## DONNÉES TECHNIQUES

propriété	valeur
composition	mélange de colle thermoplastique et solvant
couleur	ambré clair
temps nécessaire pour le séchage 20 °C / 50 % RH <sup>(1)</sup>	1 - 2 min
température d'application (bombe, support et environnement)	+15 / +25 °C
résistance thermique après séchage	-10 / +100°C
présence de solvants	oui
classification VOC française	A+
contenu VOC	82% / 585 g/L
température de transport	+5 / +50 °C
température de stockage <sup>(1)</sup>	+15 / +35 °C

<sup>(1)</sup>Le produit reste stable pendant 24 mois s'il est conservé dans son emballage d'origine dans un lieu sec et couvert, en position verticale.