



COLLE AVIFIX

Idéal pour coller les systèmes antipigeons AVIPOINT, AVISHOCK et les bases pour le fil tendu.

Utilisation :

La colle s'utilise sur toutes les surfaces de construction usuelles, métaux et matières plastiques (sauf PP, PE, PTFE, silicones et des substrats bitumineux). Le collage des plastiques comme le polycarbonate ou PMMA dans des applications entraînant un stress pour le matériau peut donner lieu à la fissuration sous contrainte et le fendillement du polycarbonate. L'utilisation de Avifix n'est pas recommandée dans ces applications.

Nous recommandons des essais préliminaires avant l'installation.

Nature des surface : propre, sec et exempt de poussière et de graisse

Préparation : pour les applications sur des surfaces poreuses appliquer Primer 150, nous recommandons l'utilisation d'un activateur de surface sur des matériaux non poreux, en particulier les métaux et les plastiques. L'activateur de surface permettra un collage plus fort ..

Un test de compatibilité préalable est recommandée pour tous substrats ..

Caractéristiques techniques :

Prise initiale rapide, durcissement rapide accumulation de force final, haute résistance pure après séchage complet (sans apprêt).

Facile à appliquer, finition facile à outil, reste élastique après durcissement. Aucune odeur.

Ne contient pas d'isocyanates, de silicone, ni solvants.

A peindre avec toutes les peintures à base d'eau

Bonne stabilité de la couleur, résistance aux intempéries et stabilité aux UV

Durée de conservation

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures comprises entre +5 ° C et +25 ° C

Couleur: Gris

Résistance aux agents chimiques:

Bonne résistance à l'eau, solvants aliphatiques, huiles minérales, graisses, acides inorganiques dilués et alcalis.

Faible résistance aux solvants aromatiques, les acides concentrés, hydrocarbures chlorés
surfaces

Méthode d'application :
pistolet à colle

Température d'application: +5 ° C à +35 ° C

Emballage : cartouche
290ml



ZA MACON EST—01750 REPLONGES
Tel : 03.85.31.89.10—Fax : 03.85.31.89.11—
email : info@edialux.com site : www.edialux.fr



COLLE AVIFIX

Avertissement :

Appliquer les recommandations usuelles en hygiène du travail. Consulter l'étiquette et la fiche signalétique pour plus d'informations .

Remarques

Avifix peut être peint , mais en raison de la grande diversité des peintures et des laques, nous vous suggérons fortement un test de compatibilité avant application. Le temps de séchage de certaines peintures peut augmenter.

Avifix peut être appliqué sur une grande variété de substrats . En raison du fait que des substrats spécifiques, tels que les plastiques en polycarbonate etc peuvent différer d'un fabricant à l'autre nous recommandons un test de compatibilité avant utilisation.

Au moment de la production des matières plastiques , des agents de libération des moules sont très souvent utilisés. Ceux-ci doivent être enlevés de la surface avant le collage . Pour une adhérence optimale , l'utilisation de l'activateur de surface est recommandé .

Lors de l'application, veillez à ne pas faire de bavure avec la colle sur la surface des matériaux

Méthode d'application :
pistolet à colle

Température d'application: +5 ° C à +35 ° C

Emballage : cartouche
290ml



ZA MACON EST—01750 REPLONGES
Tel : 03.85.31.89.10—Fax : 03.85.31.89.11—
email : info@edialux.com site : www.edialux.fr