

FICHE TECHNIQUE**Adhertec RIV-500****DESCRIPTION DU PRODUIT**

Adhertec RIV-500 est un adhésif à base d'eau conçu pour assembler l'isolant de fibre de verre à de l'acier galvanisé, dans la fabrication de conduite d'air climatisé, de portes et de fenêtres. De plus, il procure une adhésion permanente sur des surfaces difficiles à coller tel que le bois, le carton, certains enduits imperméabilisants ou résistants aux graisses, sur des surfaces non-poreuses et certains plastiques. Cet adhésif est réactivable à la chaleur.

FICHE TECHNIQUE

Type:	Polymère (général)
Couleur:	Blanc (pâle)
Odeur:	Chlorure de méthylène (faible)
Point d'inflammabilité:	Non applicable
Toxicité:	SIMDUT Classe: D-1B, D-2A, D-2B
Viscosité:	400cps - 600cps (@25°C)
Consistance:	Liquide blanc
% de solides:	50 - 54
PH:	4 - 6
Rhéologie:	Non disponible
Diluant:	Eau tiède
Gravité spécifique:	1.07
Nettoyant:	Eau tiède
Rendement:	Non disponible
Durée de vie:	6 mois à la température de la pièce en contenants fermés.
Entreposage:	Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé à une température supérieure à 7°C (44.6°F). Tenir hors de la portée des enfants.
Précautions:	S'assurer de lire et de comprendre la fiche signalétique avant d'utiliser ce produit.

MÉTHODE D'APPLICATION

Adhertec RIV-500 peut être appliqué soit au pinceau, au rouleau ou au vaporisateur.

UTILISATION

Appliquer une couche moyenne d'adhésif sur de l'acier galvanisé. Immédiatement ou avant que l'adhésif n'ait séché complètement, placer l'isolant de fibre de verre sur l'adhésif encore humide. Par la suite, une adhésion solide se développera en deçà d'une demi-heure.

AVIS IMPORTANT

Toute affirmation, recommandation et information technique contenues dans ce document sont basées sur des tests et informations considérés par Tec-N-Tec comme étant exacts présentement. Tec-N-Tec n'assumera aucune obligation ou responsabilité pour les résultats obtenus par l'utilisateur de ce produit.

Nous croyons que le produit et les renseignements ci-inclus sont véridiques. Tec-N-Tec Inc. n'est pas responsable directement ou indirectement pour toute conséquence ou dommages de quelque sorte que ce soit, sauf de remplacer le produit ou de rembourser l'achat à l'acheteur.

8244 Pascal-Gagnon, Montréal Québec, H1P 1Y4

Tel: 888-TEC-7777 Fax: 888-TEC-0282

Web: <http://www.tec-n-tec.com> Courriel: pro@tec-n-tec.com