



COLLE CONTACT

Ref **IT131** 400 ml 12 pièces/carton

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

La colle en spray haute adhésion, est une colle en aérosol conçue pour une grande variété d'applications avec une haute résistance initiale. Elle développe rapidement ses performances. Le collage présente une excellente résistance à l'eau et une longue tenue dans le temps. Colle matériaux type : plastique, moquette, caoutchouc, tissu, vinyle matériaux d'isolation...

Avantages produits

- Forte adhérence sur les tissus et caoutchoucs
- Permet un repositionnement ou un collage immédiat
- Haute résistance à l'eau
- Néoprène sans filaments pour une grande finesse de collage

Référence IRONTEK	Base	Couleur	Texture	Résistance à la rupture	Temps d'application	Temps séchage air
IT131	Néoprène	Blanc	liquide	35Kg/cm ²	1min	1h

Référence IRONTEK	Application directe acier nu	Application directe aluminium	Application directe plastique	Application directe peinture	Application directe verre
IT131	•	•	•	•	

DONNÉES TECHNIQUES

Base: adhésif à base de caoutchouc styrène-butadiène, de résines et de solvants hydrocarbonés

Agent propulseur: éther diméthylque et propane

Apparence: liquide blanc

Pression (20 ° C): 4 bar

Taux de pulvérisation: vanne à 3 positions; haut, moyen, bas

Pulvérisation: brume, faible viscosité donnant une fine couche de colle

Odeur: solvants

Pression (20 °C): 3-4 bar

Densité (20 °C): Ca. 0,7 g / ml

Température d'application: 10 ° C - 35 ° C

UFI : U8RF-HTUM-F506-43D5

APPLICATION

Protocole d'application

Les surfaces à coller doivent être sèches, sans poussière ni graisse. Température d'utilisation : +10°C. Secouer le flacon avant usage. Vaporiser à une distance de 20 à 25 cm le plus finement et le plus régulièrement possible.



Collage immédiat	Appliquer des 2 côtés et laisser sécher env. 3 min. Quand la colle est sèche au toucher, presser brièvement et fortement les deux surfaces l'une contre l'autre.
Collage repositionnable	Appliquer des 2 côtés, immédiatement après, positionner la surface à coller et repositionner à votre guise. Une fois le bon positionnement obtenu pressez fort pour finaliser le collage

Exemples d'applications

Coller un ciel de toit, fixer une garniture de porte, coller un bandeau de carrosserie, réparer un tissu de banquette et de sièges, réparer une protection mousse moteur, coller un tissu de sellerie.

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.irontek.fr

