

High Tech Tape Transparent



RUBAN ACRYLIQUE DOUBLE FACE TRANSPARENT

- ✓ Très haute force d'adhérence immédiate, mais repositionnable.
- ✓ Insoluble et cristallin.
- ✓ Bonne résistance chimique, thermique et aux rayons UV.

Caractéristiques techniques

- Colle: 100% acrylate.
- Film de protection: polyéthylène transparent.
- Couleur: transparente.
- Epaisseur: 1,0 mm.
- Sensibilité à pression: durcit par pression.
- Résistance thermique: -40°C à +120°C.
- Résistance aux solvants: insoluble.
- Résistance aux UV: bonne.
- Résistance à l'humidité: très bonne.
- Densité: 850 kg/m². Résistance à la traction: 67 N/cm².
- Force de cisaillement dynamique: 4900 g/cm. 180° adhérence renforcée sur RVS: 2000 g/cm.
- Adhère sur inox, cuivre, aluminium, laque, vernis, verre, bois, carrelages, la plupart des matériaux synthétiques, ...
- Tester l'adhérence du produit avant de l'appliquer sur supports PE, PP, silicones et bitume.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

High Tech Tape Transparent - rouleau 6mm / 10m	554065000
High Tech Tape Transparent - rouleau 12mm / 10m	554125000
High Tech Tape Transparent - rouleau 19mm / 10m	554195000
High Tech Tape Transparent - rouleau 4mm / 10m	554045000

Produit [HTR]

Caractéristiques

High Tech Tape Transparent est conçu pour le collage permanent que ce soit intérieur ou extérieur. High Tech Tape Transparent convient pour le collage de différents matériaux, comme métal, verre, bois et plusieurs sortes de plastiques, ainsi que de différents matériaux entre eux. High Tech Tape Transparent a une très bonne connexion et une force de cisaillement très haute.

Applications

- sanitaire et cuisine: collage de différents accessoires sur formica, carreaux, métal, inox, laque, verre,...
- lettrage: signalétiques pour fixation permanente.
- électronique: rails dans des armoires de distribution, montage de tous les composants, même en cas de fortes variations de température.
- automotive: remplace rivets, soudure et vis; collage de moulures, d'enseignes et de coiffes.

High Tech Tape Transparent - rouleau 12mm / 5m	554124390
High Tech Tape Transparent - rouleau 25mm / 10m	554255000

Emploi

Appliquer sur surfaces sèches et propres. Si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.
Températures d'application entre +15°C et +30°C.

Adhérence immédiate élevée.

Après 20 min. = 30 % d'adhérence.

Après 24 heures = 60 % d'adhérence.

Après 72 heures = 100 % d'adhérence.

Chauffer les pièces collées raccourcit cette durée.

par ex. après 5 minutes à 65°C= 80% d'adhérence.

Après 1 heure à 65°C= 95% d'adhérence.

Préparer les matériaux difficiles avec Seal&Bond Special Primer peut améliorer l'adhérence considérablement, tout comme agrandir la surface d'adhérence en ponçant.