



# BISON POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS

## RUBAN DE MONTAGE TRANSPARENT

RUBAN ADHÉSIF DE MONTAGE DOUBLE FACE TRANSPARENT FACILE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Ruban adhésif de montage double face, transparent, facile à utiliser, très solide et super rapide pour une utilisation universelle. Adhérence finale : jusqu'à 150 kg par rouleau.

### DOMAINE D'APPLICATION

Convient au montage de toutes sortes d'objets lisses ou légèrement rugueux ; particulièrement adapté aux objets transparents tels que le verre et les plastiques transparents. Pour le montage de porte-manteaux, cadres (photos), miroirs, petits accessoires de cuisine, plaques signalétiques, numéros de maison, accessoires de salle de bain, etc. Sur de nombreuses surfaces comme le métal, le carrelage, les plastiques rigides, le bois, la pierre, les surfaces peintes, etc. Ne convient pas aux surfaces sensibles (p. ex., papiers peints), aux surfaces à revêtement antiadhésif (p. ex., PTFE) et aux endroits humides en permanence. Effectuer d'abord un test sur une petite zone.

### PROPRIÉTÉS

- Extrêmement solide
- Transparent
- Super rapide
- Intérieur et extérieur
- Tous les matériaux
- Aucun perçage

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Température d'application : De +15 °C à +30 °C

**Exigences des surfaces:** Les deux parties doivent être fermes, propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

1. Appliquer le ruban adhésif de montage sur toute la longueur de l'objet à monter, sans retirer la couche de protection de l'autre côté, et bien appuyer pendant 10 s sur toute la longueur du ruban (plus la pression donnée est forte, plus la force de liaison sera résistante). 2. Retirer la couche de protection sans toucher l'adhésif. 3. Positionner l'objet et appuyer fermement pendant 10 s (plus la pression donnée est forte, plus la force de liaison sera résistante). Adhérence finale après environ 24 heures.

**Taches/résidus:** Éliminer les restes de ruban adhésif avec du white spirit.

**Points d'attention:** L'intensité de l'adhérence dépend de la qualité de la surface et de la matière, ainsi que de la profondeur de l'objet ; l'adhérence maximale est obtenue avec des objets métalliques plats (profondeur < 10 mm) sur des surfaces métalliques propres et lisses. 150 kg par rouleau, selon des tests Afera 5012, dans des conditions idéales (surfaces planes, conditions de température et environnementales). Peut diminuer avec le temps.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Carrier type:	Polyester film
Matière première de base:	Caoutchouc synthétique
Couleur:	Transparent
Holding power:	>168 hr (3,5kg)
Température minimale d'application:	15 °C
Température d'application maximale:	30 °C
Résistance minimale à la température:	-10 °C
Résistance maximale à la température:	75 °C
Adhérence au pelage:	40 N/25mm
Rolling ball tack:	7 cm
Épaisseur (mm):	0.58 mm

### CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un emballage fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.