



BISON POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS MONTAGETAPE TRANSPARANT

UNIVERSELE, EENVONDIG TE GEBRUIKEN, EXTRA-STERKE EN SUPERSNELLE



PRODUCTOMSCHRIJVING

Universele, eenvoudig te gebruiken, extra sterke en supersnelle transparante dubbelzijdige montagetape. Eindsterkte: tot 150 kg per rol.

TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor montage van allerlei gladde of licht ruwe voorwerpen, met name geschikt voor transparante voorwerpen zoals glas en transparante kunststoffen. Voor montage van kapstukken, (foto)lijsten, spiegels, kleine keukenaccessoires, naambordjes, huisnummers, badkameraccessoires etc. op talloze ondergronden zoals metaal, tegels, harde kunststoffen, hout, steen, geverfde oppervlakken etc.

Niet geschikt voor gevoelige oppervlakken (bijv. behang), antiaanbak oppervlakken (bijv. PTFE) en permanent vochtige plaatsen. Probeer eerst een klein stukje.

EIGENSCHAPPEN

- Extra sterk
- Glashelder
- Supersnel
- Voor binnen en buiten
- Alle materialen
- Niet boren

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Toepassingstemperatuur: +15 °C tot +30 °C

Eisen oppervlakken: Beide delen moeten stevig, schoon, droog en stof- en vetvrij zijn.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

1. Breng de montagetape aan over de volledige lengte van het te monteren voorwerp zonder hierbij de beschermlaag aan de andere zijde te verwijderen. Druk goed aan gedurende 10 sec. over de gehele lengte van de tape (meer druk zorgt voor meer hechtsterkte). 2. Verwijder de beschermlaag zonder de lijm aan te raken. 3. Plaats het voorwerp en druk het stevig aan gedurende 10 sec. (meer druk geeft meer hechtsterkte). Eindsterkte wordt bereikt na ca. 24 uur.

Vlekken/resten: Verwijder taperesten met terpentijn.

Aandachtspunten: De kleefkracht is afhankelijk van de kwaliteit van de ondergrond en van het materiaal en de diepte van het voorwerp; maximale hechting wordt bereikt bij platte metalen voorwerpen (diepte < 10 mm) op gladde en schone metalen oppervlakken. 150 kg per rol is getest volgens Afera 5012, onder ideale omstandigheden (vlakke oppervlakken, ideale temperatuur- en omgevingsomstandigheden). Kan in de loop van de tijd afnemen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Type drager:	Polyester film
Basisgrondstof:	Synthetisch rubber
Kleur:	Transparant
Holding power:	>168 hr (3,5kg)
Minimale toepassingstemperatuur:	15 °C
Maximale toepassingstemperatuur:	30 °C
Minimale temperatuurbestendigheid:	-10 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	75 °C
Afpeladhesie:	40 N/25mm
Rolling ball tack:	7 cm
Dikte (mm):	0.58 mm

OPSLAGCONDITIES

Beide delen moeten stevig, schoon, droog en stof- en vetvrij zijn.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.