

## EIGENSCHAFTEN

- Sehr hohe Anfangshaftung ('high tack')
- Doppelseitig selbstklebendes transparentes Acrylschaumband (1 mm dick)
- Mit roter PE-Folienauskleidung
- Sehr starke und dauerhafte Haftung
- Gute Haftung in Kombination mit vielen Kunststoffen
- Beständig gegen Lösungsmittel, Feuchtigkeit, UV und Hitze

## ANWENDUNGEN

- Innen- und Außenbereich.
- Haftet auf vielen Arten von Substraten wie Metall, Holz, Glas, Kunststoff,...
- Alternative zu dauerhaften Befestigungsmitteln wie Flüssigkleber, Schweißen, Nieten...
- Automobilindustrie: Befestigung von Außenverkleidungen und Zierleisten an der Karosserie, Anbringen von Emblemen und Rückspiegeln, Kleben von Radauswuchtgewichten.



## TECHNISCHE DATEN

Beschaffenheit des Produktes	Acrylate
Dichte (g/ml)	1
Zugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	0.69 (ASTM D897 (>24h))
Scherfestigkeit: ASTM D1002 (nach 24 St.)	0.48 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit: ASTM D897 (nach 24 St.)	0.69 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	+10°C - +30°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C - +90°C (+150 für 4 Stunden)
Schälfestigkeit: ASTM D3330 (>24h) (180°)	26.50 N/25 mm
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	24 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +15°C bis +25°C lagern.

## VERPACKUNG UND FARBE

Transparent
12 mm : 68 x rolle 33M/Karton - 680 Stück/Palette
19 mm : 43 x rolle 33M/Karton - 430 Stück/Palette

## VERARBEITUNG

### Vorbereitung

- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Wenn nötig, mit Parasilico Cleaner, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.
- Der Benutzer sollte selbst kontrollieren, ob das Produkt für seine Anwendung geeignet ist. Kontaktieren Sie bitte eventuell unseren technischen Dienst.

### Auftragen

- Drücken Sie die Untergründe sehr fest an, um eine maximale Klebekraft zu erzielen.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

- Die Eigenschaften des Produkts können sich unter dem Einfluss der Zusammensetzung der Substrate, Verunreinigungen in oder auf den Substraten, Lagerbedingungen, Umgebungsbedingungen während der Anwendung usw. ändern.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.