

## HIGH TACK

## TECHNISCHES DATENBLATT

### MS Polymer - High Tack weiß

WIKO MS Polymer - High Tack ist ein hochwertiger, 1-komponentiger, elastischer Klebstoff auf MS-Polymer-Basis mit sehr hoher Anfangsklebkraft.

**Gebinde**  
290ml Kartusche  
600ml Beutel

**Art.-Nr.:**  
MSPHTW.K290  
MSPHTW.B600



### Anwendungsgebiete

Universeller, wasserfester, Montage- und Konstruktionsklebstoff zum Verkleben von Stein, Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polykarbonat, PSPU, PVC, verschiedenen Kunststoffen, keramische Fliesen, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreier Stahl, verschiedene Metalle, HPL- und Zementfaserplatten, Farbensystemen, Holz, Glas, usw.

Karosserie- (Automobil) und Metallfugendichtstoff (Luftkanäle), Metallkleber (kann Schwingungen vertragen). Strukturelle Verklebung an vibrierenden Konstruktionen.

### Vorteile

- Schnelle Durchhärtung
- Für Innen und Außen, im Bau und Industrie
- Sehr gut geeignet für Naturstein
- UV-stabil
- Wetter-, Salz- und Süßwasser-, feuchtigkeits- und chlorbeständig
- Pilzhemmend
- Breites Haftspektrum auf vielen Untergründen ohne Primer
- Kein Volumenschrumpf
- Dauerhaft elastisch
- Hohe Festigkeit
- Geruchsneutral - keine Absaug- und Sicherheitstechnik nötig
- Lösemittel-, isocyanat-, silikon-, PVC-frei

 HIGH TACK

## TECHNISCHES DATENBLATT

**MS Polymer - High Tack  
weiß**

## Technische Daten

<b>Basis:</b>	MS-Polymer, (feuchtigkeitshärtend)
<b>Konsistenz:</b>	thixotrop
<b>Dichte:</b>	ca. 1569 kg/m <sup>3</sup>
<b>Feststoffgehalt:</b>	ca. 100%
<b>Hautbildungszeit:</b>	ca. 10 - 15 Minuten
<b>Klebfrei:</b>	nach <24 Stunden
<b>Aushärtungsgeschwindigkeit:</b>	ca. 3 mm/ 24 Stunden
<b>Härte Shore A:</b>	ca. 55
<b>Bruchdehnung:</b>	ca. 335% (ISO 37/DIN 53504)
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	minimal + 5 °C bis maximal + 40 °C
<b>Lagertemperatur:</b>	minimal + 5 °C bis maximal + 25 °C
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	minimal - 40 °C bis maximal + 100 °C

## Haltbarkeit

<b>Haltbarkeit Kartusche:</b>	12 Monate (in ungeöffneter Verpackung)
<b>Haltbarkeit Beutel:</b>	9 Monate (in ungeöffneter Verpackung)

## Reinigung

- Überschüssiges Material sofort nach Gebrauch mit WIKO Kunststoffreiniger bzw. WIKO Metallreiniger reinigen
- die Hände mit Handwaschmittel reinigen

## HIGH TACK

### TECHNISCHES DATENBLATT

## MS Polymer - High Tack weiß

### Anwendungsbedingungen

Auf sauberem, fett- und staubfreiem Untergrund kann ohne Grundierung eine gute Haftung auf Anstrichsystemen, Metallen, Glas, Spiegel, Keramik und auf verschiedenen Kunststoffen erzielt werden. Bitte beachten Sie unsere Tabelle, welche Ihnen Anhaltspunkte zu eventuellen Vorbehandlungsmöglichkeiten liefert. Aufgrund der Vielzahl der unterschiedlichen Untergründe sollten Haftungswerte vorerst durch einen Versuch ermittelt werden.

### Überstreichbarkeit

MS Polymer ist sehr gut überstreichbar mit Lacken auf Acrylatdispersionsbasis. Die Haftung ist abhängig von der Zusammensetzung der Farben. Den Fugendichtstoff vor dem Überstreichen mit WIKO Kunststoffreiniger reinigen. Eine optimale Haftung der Farben wird erreicht, wenn der Dichtstoff innerhalb von 3 Tagen nach dem Auftragen überstrichen wird. Bei Alkydharzfarben kann die Trockenzeit eine Verzögerung geben. Bitte testen Sie dies vorab.

### Sicherheit

Längeren Hautkontakt und Kontakt mit Lebensmittel vermeiden, solange der Dichtstoff nicht ausgehärtet ist. Bei Augenkontakt mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.