



# Technisches Datenblatt

## WP MS Polymer

	schwarz, grau, weiß	transparent
Viskosität	pastös	pastös
Dichte	1,48 g/ml	1,05 g/ml
Aushärtung in 24 Stunden	3,0 mm	2,0 mm
Schrumpfung	2 %	2 %
Hautbildung	ca. 10 Minuten	ca. 10 Minuten
Bruchdehnung (DIN 53504)	300 %	250 %
Zugfestigkeit	2,7 MPa	2,4 MPa
Härte Shore A	60	45
Lagerfähigkeit	12 Monate (Lagerung kühl und trocken bei +5°C bis +25°C)	
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +130°C	-40°C bis +100°C
<b>Widerstandsfähigkeit</b>		
Mechanische Beständigkeit	gut	
Chemikalien	bei gelegentlicher Belastung gut	
Salzwasser Beständigkeit	gut	
Häusliche Reinigungsmittel	gut	
Schmutzanhaftung	gleich Null	
Verfärbung	keine	
Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.		

**Werkstatt-Produkte GmbH**  
 Hahnerberger Str. 175  
 42349 Wuppertal  
 vertr. d. d. Geschäftsführer  
 Mathias Grundhoff,  
 Markus Wehrmann

**Kontakt**  
 Tel: +49 (0) 202 - 495 839-0  
 Fax: +49 (0) 202 495 839-10  
 Shop: [www.werkstatt-produkte.de](http://www.werkstatt-produkte.de)  
 Mail: [info@werkstatt-produkte.de](mailto:info@werkstatt-produkte.de)

Die Angaben sind nach bestem Gewissen erstellt worden und dienen nur zur Information. Eine Haftung ist ausgeschlossen. Vor der Anwendung sind Tests erforderlich. Der Anwender ist für Schutzmaßnahmen selbst verantwortlich.



- Dauerelastischer Klebstoff, hohe Festigkeit
- Klebende und abdichtende Anwendungen für Innen und Außen, im Bau und Industrie
- Überstreichbar mit Dispersionsfarben (Alkydharzfarben können eine verzögerte Trockenzeit haben, vorher testen)
- Keine Randzonenverschmutzung (sehr gut geeignet für Naturstein)
- Keine Schrumpfung
- Frei von Isocyanat, Lösemittel, Phtalat und Silikon
- Schnelle Durchhärtung
- UV-, wetter-, (Salz)wasser-, feucht- und chlorbeständig, pilzhemmend (**transparent nicht UV beständig**)
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, in den meisten Fällen ohne Haftprimer (bei porösen Untergründen vorab testen)
- Farbfest
- Geruchlos
- Nass auf nass anwendbar
- Schleifbar (nach Durchhärtung)

## Anwendung

- Universeller Füll- und Fugendichtstoff, geeignet für Anschlussfugen, Nähte, Spalten, Risse und Unebenheiten (keine Dehnungsfugen) im Bau und Industrie
- Dichtungsmasse für Schiffdecknähte (Teakholz)
- Karosserie- und Metallfugen, Kleb- und Fugendichtstoff (kann Schwingungen ausgleichen)
- Hochwertiger Verglasungsdichtstoff vor allem bei einbruchssicheren Verglasungssystemen
- Universeller, wasserfester, Montage- und Konstruktionsklebstoff für das Verkleben von Stein (nicht porös), Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PSPU, PVC, verschiedene Kunststoffe, keramische Fliesen, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreier Stahl, Trespa, Farbensystemen, Holz, Glas usw.

## Anwendungsbedingungen

Auf sauberem, fett- und staubfreiem Untergrund kann ohne Grundierung eine gute Haftung auf Anstrichsystemen, Metallen, Glas, Spiegel, Keramik, auf nicht porösen Untergründen im Allgemeinen und verschiedenen Kunststoffen erzielt werden. Wegen großer Unterschiede zwischen unterschiedlichen Untergründen sollten erreichbare Haftungswerte jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden.

Untergrundtemperatur	mindestens +5°C	maximal +60°C
Anwendungstemperatur	mindestens +5°C	maximal +40°C

**RoHS konform**

**Werkstatt-Produkte GmbH**  
 Hahnerberger Str. 175  
 42349 Wuppertal  
 vertr. d. d. Geschäftsführer  
 Mathias Grundhoff,  
 Markus Wehrmann

**Kontakt**  
 Tel: +49 (0) 202 - 495 839-0  
 Fax: +49 (0) 202 495 839-10  
 Shop: [www.werkstatt-produkte.de](http://www.werkstatt-produkte.de)  
 Mail: [info@werkstatt-produkte.de](mailto:info@werkstatt-produkte.de)

Die Angaben sind nach bestem Gewissen erstellt worden und dienen nur zur Information. Eine Haftung ist ausgeschlossen. Vor der Anwendung sind Tests erforderlich. Der Anwender ist für Schutzmaßnahmen selbst verantwortlich.