

Zähelastischer MS Polymer Klebstoff mit extremer Anfangshaftung; hält sofort, nicht schäumend, schleif- und überstreichbar

Anwendungsgebiete

Qualitativ hochwertiger MS Polymer-Klebstoff für die professionelle Anwendung mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten

- im gesamten Baubereich und in der Industrie
- ideal für Handwerk, Monteure, Holzbau, Schreiner, Metallbauer, Spengler, Industrie etc.

Produktvorteile



- extrem hohe Anfangshaftung
- ein Fixieren oder Abstützen entfällt normalerweise
- gute Haftung auf den meisten, auch leicht feuchten Untergründen
- zähelastisch
- überstreichbar, überlackierbar
- lösemittelfrei (VOC-frei)
- sehr emissionsarm, erfüllt GEV-Emicode EC 1 Plus
- nahezu geruchlos
- keine Korrosionsgefahr
- nicht schäumend, schwund- und blasenfrei
- feuchtigkeitsbeständig
- innen und aussen einsetzbar

Basis

MS-Polymer (Hybrid); die Vernetzung erfolgt chemisch neutral mit der Luftfeuchtigkeit.

Einschränkungen

Das Produkt ist KEIN Dichtstoff! Nicht geeignet für Fugen, PE, PP, PC, PMMA, PTFE (Teflon[®]), Neopren, Naturstein, chlorhaltiges Wasser (Pools), Bitumen und wachshaltige Untergründe. Die Adhäsion auf transparenten Materialien, unter direktem Einfluss von UV-Strahlen auf die Haftfläche, ist NICHT gewährleistet. Wir bieten Ihnen mit unserem Sortiment Alternativen.

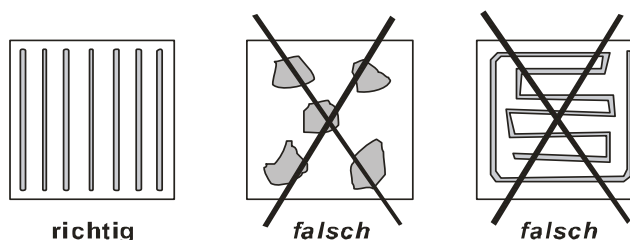
Reinigungsmittel

Wisatyp TL 16 zur Reinigung der nicht saugenden Haftflächen und von frischen Produktresten. Das ausgehärtete Produkt kann normalerweise nur noch mechanisch entfernt werden. Hände mit Wasser und Seife waschen.


Verarbeitung

Die Haftflächen müssen tragfähig, staub- und fettfrei sein. Stark saugende und poröse Untergründe vorstreichen mit Wi-Primer V-01. Nicht saugende Oberflächen reinigen mit Wisatyp TL 16. Behandelte und nicht saugende Oberflächen mit einer Haftprobe prüfen. Auf Grund der hohen Viskosität empfehlen wir für die Verarbeitung eine Handpistole mit verstärkter Übersetzung oder einen Pressluftpistole mit mechanischem Vorschub zu verwenden.

Beim Kleben zu beachten



Den Klebstoff in vertikalen Raupen auftragen und nicht zu flach drücken. Um dies in der Praxis zu gewährleisten, empfehlen wir bei kritischen Anwendungen zusätzlich ein Wikofix PE-Vorlegeband, mit einer Dicke von rund 3 mm zur gleichmässigen Distanzierung zu verwenden. Empfohlener Raupenabstand: ca. 10 - 20 cm.

Dichte	ca. 1.55 g/ml (nach ISO 1183-1)
Konsistenz	pastös, standfest
Hautbildung	ca. 10 min bei Normalbedingungen (+23 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)
Volumenschwund	<3 % Volumenteil
Abbindezeit	ca. 2 - 3 mm am ersten Tag, danach in der Tiefe abnehmend
Überstreichbarkeit	<p>Kann mit vielen Lacken sofort nach dem Auftragen nass in nass überlackiert werden. Überstreichbar nach vollständiger Vernetzung mit den meisten Farbsystemen, ausgenommen Mineralfarben.</p> <p>Auf Grund der vielen in der Praxis vorkommenden Farbrezepturen sind Eigenversuche notwendig. Bei Alkydharz- und Kunstharzfarben kann es zu Trocknungsverzögerungen kommen.</p> <p>Hinweis: Bewegte Fugen sollten grundsätzlich nicht überstrichen werden, da die meisten Farben grössere Bewegungen nicht mitmachen können, was später zu Rissbildung der Farbe führt.</p>
Shore A-Härte	ca. 55 (nach DIN 53505)
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C (nach vollständiger Vernetzung)
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Frostbeständigkeit	bis -15 °C (beim Transport)
E-Modul 100 %	ca. 1.4 N/mm ² (nach DIN 53504 S2)
Zugfestigkeit	ca. 2.2 N/mm ² (nach DIN 53504 S2)
Bruchdehnung	ca. 350 % (nach DIN 53504 S2)
Ausbesserung	Ausbesserungsmöglichkeit mit dem gleichen Material
Untergründe	Beton, kompaktes Mauerwerk, Fassadenelemente, Keramik, Email, behandeltes Aluminium, Stahl, verzinkter Stahl, Buntmetalle, PVC-hart, Polyester, Epoxy, viele thermo- und duroplastische Kunststoffe (ausser PE und PP), behandeltes Holz, und Holzwerkstoffe. Bei weiteren Oberflächen sind Eigenversuche notwendig.
Weitere Informationen	 <p>Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.</p>
Zertifikate / Normen	GEV-EMICODE EC 1 Plus

Artikel Nr. + Farbe	MSK 888.02 weiss MSK 888.03 grau MSK 888.06 schwarz	Kartusche à 290 ml
Lieferform	Karton zu 12 Kartuschen à 290 ml	
Haltbarkeit	In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit 18 Monate ab Produktionsdatum (massgebend ist das aufgedruckte Verfalldatum).	

Sicherheit und Entsorgung: Machen Sie sich mit unseren aktuellen Sicherheitsdatenblättern (SDB) zu den verwendeten Produkten vertraut. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften und Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden.

Zur Beachtung: Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen, abrufbar unter www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.