

ULITH-MS POLYMER-KLEBER

Art-Nr. 252225



ULITH-Technisches Datenblatt

- sehr gut verarbeitbar
- schnelle Aushärtung
- dauerelastisch, hohe Festigkeit
- Innen und Aussen in Bau und Industrie
- sehr gut geeignet für Naturstein
- schrumpffrei
- frei von Isozyanat, Lösemittel, Phtalat, Silikon
- UV-, Wetter, Salz- und Süswasser-, feucht- und chlorbeständig, pilzhemmend
- sehr gute Haftung auf vielen, auch feuchten Untergründen, oft auch ohne Primer



Ulith-MS Polymer-Kleber ist eine hochwertige einkomponentige Klebe- und Dichtmasse auf Basis von MS-Polymer mit einer sehr hohen Anfangsklebkraft

TECHNISCHE DATEN

Basis	1-K-MS-Polymer
Farbe	weiss
Konsistenz	standfeste Paste
Hautbildung	ca. 10 - 15 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit	2 bis 3mm/24Std.
Dichte	1569 kg/m ³
Härte	58 Shore A (DIN 53505)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C
Elastizitätsmodul 100%	1,39 Mpa (DIN 53505)
Bruchdehnung	2,18 Mpa (DIN 53504)
Bruchdehnung	335% (DIN 53504)
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Chemische Beständigkeit gut:	Wasser, aliphatische Lösungsmittel, verdünnte anorganische Säuren und Laugen, Öle und Fette
Chem. Beständigkeit weniger gut:	Aromatische Lösungsmittel, konzentrierte Säuren und chlorierte Kohlenwasserstoffe
Haltbarkeit	12 Monate ab Prod.Datum in ungeöffneter Verpackung bei kühlere und trockener Lagerung +5 - +25°C

ANWENDUNGSBEREICH

- Universeller, wasserfester, Montage- und Konstruktionsklebstoff zum Verkleben von Stein, Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PSPU, PVC, verschiedenen Kunststoffen, keramische Fliesen, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreier Stahl, verschiedene Metalle, HPL- und Zementfaserplatten, Farbensystemen, Holz, Glas, usw.
- Karosserie- (Automobile) und Metallfugendichtstoff (Luftkanäle), Metallkleber (kann Schwingungen vertragen)
- Strukturelle Verklebung an vibrierenden Konstruktionen

ANWENDUNGSBEDINUNGEN

Untergrund (Haftfläche): Auf sauberem, fett- und staubfreien Untergründen (lose Teile entfernen) kann ohne Grundierung eine Haftung auf Anstrichsystemen, Metallen, Glas, Spiegel, Keramik, auf nicht porösen Untergründen im allgemeinen und verschiedenen Kunststoffen erzielt werden. Wegen der grossen Unterschiede zwischen verschiedenen Untergründen sollten erreichbare Haftungswerte jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden.

HINWEIS

Aufgrund der Vielzahl von Lacksystemen und Untergründen empfehlen wir generell vorherige Haftversuche durchzuführen. Die Trockenzeit von Alkydharzlacken kann sich verzögern.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Gebrauchseigenschaften dar und haben rein informativen Charakter. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzustellen.