

High Tack LOS 395

LOS 395 ist ein hochwertiger, 1-komponentiger Klebstoff auf einer MS-Polymer®-Technologie mit einer sehr hohen Anfangsklebkraft.

Eigenschaften:

- Dauerleastisch, hohe Festigkeit, sehr stark.
- Klebende Anwendungen für innen und außen, im Bau und Industrie
- Sehr gut geeignet für Naturstein.
- Schrumpffrei.
- Frei von Isocyanat, Lösemittel, PVC, Phtalat und Silikon
- Schnelle Durchhärtung
- UV-, wetter-, (Salz- und Süß)wasser-, feucht- und chlorbeständig, pilzhemmend
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen (auch feuchten Untergründen), in den meisten Fällen ohne Haftprimer (poröse Untergründe vorher testen)
- Geruchlos

Anwendung:

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

Haltbarkeit:

In gut verschlossener Originalverpackung an einem kühlen trockenen Ort +5°C und +25°C, haltbar bis 9 Monate nach Herstellungsdatum.

Technische Daten:

Dichte :	1569 kg/m ³
Aushärtung in 24 Stunden:	2 à 3 mm
Schrumpf:	Keiner
Hautbildung:	Nach ca. 10-15 Min.
Bruch Dehnung ¹⁾ :	335%
E-Modul bei 100% Dehnung ³⁾ MPa:	1,39
Härte ²⁾ Shore A:	55°
Bruchdehnung ¹⁾ MPa:	2,18
¹⁾ gemessen nach DIN 53504	²⁾ gemessen nach DIN 53505

High Tack LOS 395

Widerstandfähigkeit	
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +100 °C.
Mechanische Beständigkeit:	Gut
Chemikalien:	Bei gelegentlicher Belastung gut.
Beständigkeit gegen Salzwasser:	Gut
Häusliche Reinigungsmittel:	Gut
Schmutzanhaftung:	Gleich Null
Verfärbung:	Gleich Null

Anwendungsbedingungen:

Untergrund (Haftfläche)

Auf sauberem, fett- und staubfreien Untergründen (lose Teile entfernen) kann ohne Grundierung eine Haftung auf Anstrichsystemen, Metallen, Glas, Spiegel, Keramik erzielt werden. Es wird empfohlen, auf Beton einen Haftprimer zu verwenden. Wegen der großen Unterschiede zwischen verschiedenen Untergründen sollten erreichbare Haftungswerte jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden.

Untergrundtemperatur: mindestens +5 °C. / maximal +60 °C.

Verarbeitungstemperatur: mindestens +5 °C. / maximal +40 °C.

Fugenglättung:

Die Fuge sofort nach dem Auftrag mit Finisher glätten, da es bei LOS 395 bereits nach 10 Minuten zur Hautbildung an der Oberfläche kommt.

Reinigen:

Material: Sofort nach Verwendung mit Terpentin oder Methylethylketon

Hände: Mit einem Handwaschmittel und/oder Wasser und Seife.

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.