

SMP KLEBEDICHTSTOFF XTREME



Elastischer Kleb- und Dichtstoff für großflächige Verklebungen und mit hoher Temperaturbeständigkeit auf SMP-Basis

Lange Hautbildezeit

- Ideal geeignet für große Flächen
- Fügebauteile sind repositionierbar
- Ermöglicht die Verklebung bzw. Abdichtung von komplizierten Bauteilen

Kurzfrist hohe Temperaturbeständigkeit

Für Pulverbeschichtungen geeignet

Vielseitige Anwendungsgebiete

- Gute Adhäsionseigenschaften zu verschiedenen Oberflächen
- Gute UV-Stabilität und Bewitterungsfestigkeit im Außenbereich
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen
- Geeignet für Verklebungen und Abdichtungen in lebensmittelverarbeitenden Betrieben (ISEGA)

Elastische Klebefuge

- Kompensiert Ausdehnung unterschiedlicher Materialien
- Vibrations- und schalldämpfend
- Gut abglättbar

Schleif-/und Überstreichbar

- Der Klebstoff ist im ausgehärteten Zustand mit den meisten handelsüblichen Farben und Lacken überstreichbar
- Schleifbar nach vollständiger Aushärtung

Natursteinverträglich

Lösungsmittel- und Silikonfrei

Leistungsnachweis

ISEGA:

Kann im lebensmittelnahen Bereich, z. B. zur Verklebung von Wand- und Bodenbereichen in lebensmittelbe- und verarbeitenden Betrieben, verwendet werden. Unbedenklichkeitserklärung Nr.: 42178 U16

Art.-Nr.	0893 237 130
VE	1/12
Inhalt	290 ml
Chemische Basis	Silanmodifiziertes Polymer
Farbe	Weiß
Hautbildezeit min./max.	20-25 min
Durchhärtungsgeschwindigkeit	4 mm/d
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 40 °C
Temperaturbeständigkeit min./max.	-40 bis 100 °C
Temperaturbeständigkeit, kurzfristig max.	180 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Kartuschenmesser	0715 66 09
Oberflächenhaftvermittler HaftPlus Kunststoff/Holz/Stein	0890 100 62
Handkartuschenpistole	0891 00
Auftragsdüse Standard	0891 653

Anwendungsgebiet

Ideal geeignet für den Fahrzeug-, Karosserie-, Caravan- und Containerbau, Lüftungs- und Klimatechnik, das Bauhandwerk, diverse Industriebereiche, Schiffsbau sowie für den Metall-, Apparate- und Anlagenbau, Papierindustrie bzw. Anwendungen in Pharma-, Getränke- und Lebensmittelindustrie gemäß ISEGA Zertifikat, etc. Mögliche Anwendungen sind Montageverklebungen, Fußbodenleisten, Laminatverlegung, Kabelkanäle, Treppenbau, Verklebung von Fassaden, (Kassetten)-Sandwich-elementen, Glasverklebung im Möbel- und Vitrinenbau, Solar- und Windkraftanlagen, Schilderfixierung, etc.

Hinweis

Bei Verklebung auf PVC, ABS, PS-hart, Beton und pulverbeschichteten Oberflächen wird grundsätzlich ein Primern mit HaftPlus Kunststoff/Holz/Stein empfohlen.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unserer kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.