



Alu-Unterkonstruktion



Holz-Unterkonstruktion



Schwarze Spezial-Klebmasse für Platten- und Unterkonstruktionen, mit oder ohne Primer. Reicht für ca. 15 Laufmeter Klebestrecke bei einer 8 mm-Raupe.

PRODUKT-HIGHLIGHT

Temperaturbeständig: -40 bis +100 °C

Sehr hohes Haftvermögen

Extrem hohe Bruchdehnung (ca. 400 %)

Gute UV-Beständigkeit

Lösungsmittel- und isocyanatfrei

Einwandfreie Haftung selbst auf heiklen Materialien

IHR VORTEIL

Innen und Außen einsetzbar

Starke, dauerhafte Klebekraft

Auch unter extremen Belastungen einsetzbar

Geeignet für Außenbereiche

Gesundheitsunschädlich

Vielseitig einsetzbar

Art.-Nr. 1436-6 (01.2426.0000.PR) Schwarz (0000) 600 ml Beutel



Adheseal Project

Fassadenkleber



Produkt-Empfehlungen

- » **Multisol Project** // Reiniger
- » **Marathon Pro 600 ml** // Beutelpistole
- » **Accu Silicon-Pistole 10,8 V** // Akku-Pistole



Technische Daten

Basis	Silanmodifizierte Polymere
Dichte	Ca. 1.380 kg/m ³
Konsistenz	Pastös
Lösungsmittel	Keine
Härte	Ca. 55 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)	Ca. 2,60 N/mm ² (nach DIN 53504)
Bruchdehnung	Ca. 400 % (nach DIN 53504)
Modul	Ca. 1,5 N/mm ² (bei 100% Dehnung) (nach DIN 53504)
Scherfestigkeit	1,70 N/mm ² (nach DIN 53283)
Rückstellvermögen	Ca. 80 %
Temp.-Beständigkeit	-40°C bis +100°C
Rückstellvermögen	Ca. 80 %
UV-Beständigkeit	Gut. Leichte Verfärbung kann auftreten.
Wasserbeständigkeit	Gut
Lösungsmittelbeständigkeit	Mäßig
Säurebeständigkeit	Mäßig
Standvermögen	Gut
Feststoffgehalt	100 %
Schrumpfung	Ca. 4,7 %
Verarb.-Bedingungen	Mindestens +5 °C
Untergrund	Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Aluminium, Trespa, Beton usw.
Hautbildung	Ca. 10 Minuten
Griff trocken	Ca. 4 Stunden
Durchhärtung	Ca. 3 mm in 24 Stunden
Minimale Fugenbreite	4 mm (minimale Schichtdicke bei Verklebung: 3 mm)
Maximale Fugenbreite	15 mm
Dauerdehnung	20 %
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol Project
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	G
Einzelheiten	Unter dauernder Wasserbelastung setzt das Produkt einen geringen Prozentsatz an Zinnkatalysator frei.
CE-Zertifizierung	Adheseal Project ist ein Produkt mit CE-Kennzeichnung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011! Sie können die entsprechende Leistungserklärung (DoP Nr. 012423PR0000) von unserer Website herunterladen.



Anwendungen

Kleben:

Eisen, Stahl, Kupfer, Messing, Nirosta, verzinktes oder blankes Blech, lackierte Flächen, Alu, pulverbeschichtete Bleche, Color Bleche, einen Großteil der Kunststoffe, Corian, Glas, Acrylglas, Plexiglas (auch Spiegel), Polyester, Schaumstoffe, Gummi, Holz, Gestein, Beton, Ziegel, Marmor, Granit usw...

Abdichten:

Mauer-Anschlussfugen, Waschbetonplatten, Keramikfliesen, Naturstein, Marmor, Verglasungen, Terrassen- und Dehnungsfugen, Lüftungsschächte, sämtliche Metallverbindungen, Dachnähte, bei Baufeuchtigkeit von Badewannen und Duschtassen

Weitere Informationen zur Verarbeitung bzw. zu verschiedenen Anwendungsbeispielen entnehmen Sie bitte der Project Montage-Anleitung



Die richtige Verarbeitung

- » Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen
- » Den Untergrund mit Innotec Multisol Project reinigen
- » Wenn notwendig: Den Untergrund mit Innotec Imprisol Project vorbehandeln
- » Direkt aus der Verpackung mit einer dafür vorgesehenen Beutelpistole (Marathon Pro - Art.-Nr. 1494-1 oder Accu Silicon-Pistole 10,8 V - Art.-Nr. 1494-410) in V-Form anbringen
- » Die zu verklebenden Teile innerhalb von 10 Minuten zusammenfügen
- » Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Innotec Project Montage-Anleitung (Art.-Nr. 199050)