

Adheseal Project 600 ml

Art.: 01.2426.0000.PR

600 ml

Adheseal Project ist ein einzigartiger hochwertiger Montagekleber, der Teil des Innotec Project-Klebesystems ist. Das Innotec Project-Klebesystem ist ein hochwertiges, einfach zu verarbeitendes System, mit dem auf sparsame Weise Fassadenverkleidungen auf Aluminium- oder Holzkonstruktionen geklebt werden können.



Basis:	Silanmodifizierte Polymere
Dichte:	± 1380 kg/m ³
Konsistenz:	Pastös
Lösungsmittel:	Keine
Härte:	± 55 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):	± 2,60 N/mm ² (nach DIN 53504)
Bruchdehnung (%):	± 400% (nach DIN 53504)
Modul:	± 1,5 N/mm ² (bei 100% Dehnung) (nach DIN 53504)
Scherfestigkeit:	1,70 N/mm ² (nach DIN 53283)
Rückstellvermögen:	± 80%
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +100°C
UV-Beständigkeit:	Gut. Leichte Verfärbung kann auftreten.
Wasserbeständigkeit:	Gut
Lösungsmittelbeständigkeit:	Mäßig
Säurebeständigkeit:	Mäßig
Standvermögen:	Gut
Feststoffgehalt:	100%
Schrumpfung:	± 4,7%
Verarbeitungsbedingungen:	Mindestens +5°C
Untergrund:	Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Aluminium, Trespa, Beton usw.
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Multisol Project reinigen. Den Untergrund mit Innotec Imprisol Project vorbehandeln. Siehe auch die Gebrauchsanleitung zum Innotec Project-Klebesystem.
Applikation:	Direkt aus der Beutelpackung mit einer dafür vorgesehenen Beutelpistole (InnoQuip Foil Pack





[Gun](#) oder [Air Sealant Applicator 600](#)) in V-Form anbringen. Die zu verklebenden Teile innerhalb von 10 Minuten zusammenfügen.
Siehe auch die Gebrauchsanleitung zum Innotec Project-Klebesystem.

Hautbildung:	± 10 Minuten
Griff trocken:	± 4 Stunden
Durchhärtung:	± 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
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
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.
EAN-Code:	5400563004173

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.

