

■ Adheseal (white)

Art.nr 01.2421

Kartusche 290ml

(0100)

Adheseal ist eine einzigartige, dauerhaft elastische Klebe- und Dichtmasse auf MS-Polymerbasis. Das Produkt eignet sich zum Kleben oder Dichten und bietet eine einwandfreie Haftung, selbst auf heiklen Materialien wie Metall, Kunststoff, Gummi und (Plexi-)Glas. Das Produkt bildet innerhalb kürzester Zeit eine Haut, trocknet schnell und behält eine enorme Elastizität.

Technische Informationen

Basis	silanmodifizierte Polymere
Dichte	ca. 1380 Kg/m ³
Konsistenz	pastös
Lösungsmittel	kein(e)
Härte	ca. 55 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)	ca. 2,60 N/mm ² (nach DIN53504)
Bruchdehnung (%)	ca. 400% (nach DIN53504)
Modul	ca. 1,5 N/mm ² (100% Bruch) (nach DIN53504)
Scherfestigkeit	1,70 N/mm ² (nach DIN 53283)
Rückstellvermögen	ca. 80%
UV-Beständigkeit	gut. leichte Verfärbung kann auftreten.
Wasserbeständigkeit	gut
Lösungsmittelbeständigkeit	mäßig
Säurebeständigkeit	mäßig
Standvermögen	gut
Festkörpergehalt	100%
Schrumpfung	ca. 4,7%
Verarbeitungsbedingungen	Minimal +5 °C
Untergrund	Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Aluminium, Trespa, Beton, usw...
Vorbereitung des Untergrundes	sauber, trocken und fettfrei. Den Untergrund mit Innotec Multisol oder Seal and Bond Remover reinigen. Kunststoffuntergrund mit Innotec Repaplast Cleaner reinigen. Kunststoff, poröse oder sehr schwierige Untergründe müssen zunächst mit Innotec Repaplast Primer oder Seal Guard behandelt werden.
Applikation	Direkt aus der Patrone mit einer Spritzpistole (InnoQuip Pro 2000 Gun oder Air Sealant Applicator). Bei Verklebungen die Teile innerhalb von 10 Minuten zusammenfügen. Eventuell mit Innotec Seal Fluid glätten.
Hautbildung	ca. 10 Minuten
Grifftrocken	ca. 4 Stunde(n)
Durchhärtung	ca. 3 mm in 24 Stunden
Minimale Fugenbreite	4mm

■ Adheseal (white)

Maximale Fugenbreite	15mm
Dauerdehnung	20%
Überlackierbarkeit	Für nahezu alle modernen Lack- und Farbsysteme geeignet. Nach zehn Minuten mit nahezu allen Lacksystemen ohne Trocknungsverzögerung nass-in-nass überlackierbar. Wenn mit Alkydfarben überstrichen werden soll, müssen 20% 2K-Härter hinzugefügt werden. Wenn nach vier Stunden mit 2K-Lacken überlackiert werden soll, ist zunächst ein Kunststoffprimer anzubringen (Innotec Repaplast Primer). Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, die betreffende Farb- oder Lacksorte erst zu testen.
Reinigung der Materialien	mit Innotec Multisol
Reinigung der Hände	mit Innotec Safe Hand Clean und Wasser

Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerkonditionen	Kühl und trocken lagern
Batchkodetyp	G
Einzelheiten	Unter dauernder Wasserbelastung setzt das Produkt einen geringen Prozentsatz an Zinnkatalysator frei.
Auch lieferbar in	Kartusche 290ml: schwarz (01.2423.0000), Hellgrau (01.2424.0070), braun (01.2447.0980), Beige (01.2448.0880), Mausgrau (01.2449.0060)

Aluminium Beutel 600ml: weiß (01.2422.0100), Hellgrau (01.2459.0070), schwarz (01.2461.0000)

Fass 20kg: schwarz (01.2458.0000), weiß (01.2458.0100)

Fass 200L: weiß (01.2460.0100)