# Only quality has a future

## **TECHNICAL INFO**



1/2 14-04-05

### 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<sup>3</sup>

Konsistenz pastös Lösungsmittel kein(e)

Härte ca. 55 (Shore A)

Bruchfestigkeit ca. 2,60 N/mm² (nach DIN53504)

(Zugfestigkeit)

Bruchdehnung (%) ca. 400% (nach DIN53504)

**Modul** ca. 1,5 N/mm² (100% Bruch) (nach DIN53504)

Scherfestigkeit 1,70 N/mm² (nach DIN 53283)

Rückstellvermögen ca. 80%

**UV-Beständigkeit** gut. leichte Verfärbung kann auftreten.

WasserbeständigkeitgutLösungsmittelbeständigkeitmäßigSäurebeständigkeitmäßigStandvermögengutFestkörpergehalt100%Schrumpfungca. 4,7%

Verarbeitungsbedingungen Minimal +5 °C

Untergrund Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Aluminium, Trespa, Beton, usw...

**Vorbereitung des** sauber, trocken und fettfrei. Den Untergrund mit Innotec Multisol oder Seal **Untergrundes** 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.

ApplikationDirekt 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.

Hautbildungca. 10 MinutenGrifftrockenca. 4 Stunde(n)

**Durchhärtung** ca. 3 mm in 24 Stunden

Minimale Fugenbreite 4mm



# Only quality has a future

## **TECHNICAL INFO**



2/2 14-04-05

### Adheseal (white)

Maximale Fugenbreite15mmDauerdehnung20%

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 Reinigung der Hände mit Innotec Multisol

mit Innotec Safe Hand Clean und Wasser

**Lagerfähigkeit** 12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung

Lagerkonditionen Kühl und trocken lagern

Batchkodetyp

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)