

## Verarbeitung

Höchste Ansprüche von Profis und Heimwerkern werden mit diesen INSEBO<sup>®</sup> Zusatzprodukten erfüllt.



### PU-Schaum Pistole 2000

- angenehmes Arbeiten dank gummiertem Griff
- exakte Dosierung und optimale Schaumqualität
- Lieferung im Karton



### Halbschalenpresse HPS56

- kompakte Bauweise, ergonomisches Design und einfache Einhand-Bedienung für ermüdungsfreies Arbeiten
- einfacher und schneller Kartuschenwechsel



### Glättmittel

- verarbeitungsfertiges Gemisch – einfach aufzusprühen
- geeignet für Silikon und MS-Hybrid-Dicht- und Klebstoffe
- deutlich bessere Glättbarkeit von Dichtstoffen
- Sprühflasche 450 ml



## Hannoband

Die vorkomprimierten, witterungsbeständigen Fugendichtbänder werden in höchster Qualität geliefert.



### Hannoband

Mit Hannoband werden langfristig perfekt abdichtete Baufugen ermöglicht. Geprüfte Produkteigenschaften schaffen Sicherheit beim Fenstereinbau und bei Anschlüssen im Massiv-, Holz- und Fertigteilbau sowie bei Anschlüssen zum Wärmedämmverbundsystem.

- hochbeanspruchte, langzeitwitterungsbeständige Fugen
- wärme- und schalldämmend
- schlagregendicht und diffusionsoffen
- erfüllt die Anforderungen der ÖNORM B 5320 an vorkomprimierte Dichtbänder

### Hannoband BG1 und Hannoband 600

- erfüllen die Anforderungen nach DIN 18542, Beanspruchungsgruppe 1 für direkt bewitterte Fugen
- > 600 Pa Schlagregendichtheit
- luftdicht nach DIN 18542  $a_n < 1,0$
- Fugenschalldämmmaß  $R_{w}$  bis zu 59 dB

### Hannoband BG2

- erfüllt die Anforderungen nach DIN 18542, Beanspruchungsgruppe 2 für gering bewitterte Fugen
- ≥ 600 Pa Schlagregendichtheit
- luftdicht nach DIN 18542  $a_n < 1,0$

## Hannoband 3E Basic

Das Multifunktionsband für Fensteranschlussfugen nach ÖNORM B 5320.



### Hannoband 3E Basic

Dieses Multifunktionsband eignet sich für die gesamte Bauanschlussfuge. Es besticht neben Schlagregen- und Luftdichtheit auch durch hohen Schall- und Wärmeschutz. Durch die starken Rückstelleigenschaften werden Bauteilbewegungen auch noch nach Jahren aufgenommen.

- erfüllt die Anforderungen der ÖNORM B 5320 für Abdichtungsmaterialien
- schlagregendicht nach EN1027  $\geq 600$  Pa
- luftdicht nach DIN 18542  $a_n \leq 0,1$
- bewertetes Fugenschalldämmmaß  $R_{w}$  57 dB (nicht verputzt)
- diffusionshemmend ( $s_d > 0,5$  m)
- entspricht DIN 18542:2020, Beanspruchungsgruppe MF2

## Folienbänder

Die vollflächig selbstklebenden Folienbänder sind innen und/oder außen anwendbar.



Alle Folienbänder sind vollflächig mit einer Klebeschicht versehen. Dadurch wird bei geeignetem Untergrund kein zusätzlicher Folienkleber oder Primer benötigt. Die Bänder sind hochflexibel und überputzbar. Sie passen sich optimal an Ecken und Kanten an. Die Folienbänder werden für die normgerechte Fenstermontage empfohlen.

### Folienband FA Easy Soft

- Folienband für die schlagregendichte Außenfuge
- dampfdiffusionsoffen
- systemgeprüft nach ÖNORM B 5320 und ÖNORM B 5321 in Kombination mit INSEBO<sup>®</sup> Weichzellschaum

### Folienband FI Easy

- Folienband für die luftdichte Innenfuge
- dampfdiffusionshemmend

### Folienband DUO Easy

- eine Bandqualität für alle Einsatzbereiche – innen und außen
- feuchtevariabel
- hervorragende Schlagregen- und Luftdichtheit

## INSEBO<sup>®</sup> Fensteranschluss-Systeme

Die INSEBO<sup>®</sup> Fensteranschluss-Systeme bieten eine neue Art der Fenstermontage nach dem Stand der Technik.



### System FA Easy – für Neubau und Sanierung

Innovativ und besonders effizient: Mit dem System FA Easy kann auf Primer sowie auf die raumseitige Abdichtung verzichtet werden. Das Folienband FA Easy Soft ist vollflächig selbstklebend, schlagregendicht und überputzbar. Der Weichzellschaum ist besonders elastisch, luftdicht sowie wärme- und schalldämmend.



### System BG1 – für Sanierungen

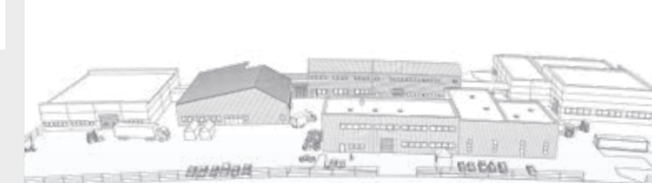
Fenstertausch von innen klappt jetzt einfacher und zeitsparend: Mit dem System BG1. Geeignet für Neubau, vor allem aber für Sanierungen bei Laibungen mit Anschlag.

### Hannoband Therm als Ergänzung für Hebe-Schiebetüren

Bei großen Fenster-/Türelementen führt bei Neubauten die Deckendurchbiegung oft dazu, dass die obere, waagrechte Fuge gestaucht wird. Herkömmlicher PU-Schaum gibt die auftretenden Kräfte an das Fensterelement weiter, was oft zu Problemen beim Öffnen und Schließen führt. Abhilfe schafft das besonders weiche Hannoband Therm. Selbstverständlich wurde auch dieses System erfolgreich geprüft. Mehr dazu auf: insebo.com

## Unternehmen

Viel österreichisches Know-how fließt in die vielfältigen INSEBO<sup>®</sup>-Produkte zum Dämmen, Dichten und Kleben.



Die WS INSEBO GmbH (vormals Hanno Österreich) ist seit 1973 im niederösterreichischen Himberg beheimatet. Hier sind die Erfahrung und das Know-how für vielfältige Produkte rund um die Themen Dämmen, Dichten und Kleben gebündelt.

Zu den Hauptkunden von WS INSEBO zählen Unternehmen aus dem Hoch- und Tiefbau, dem Baustoffhandel und der Baustoffindustrie. Aber auch Heimwerker werden in der vielfältigen Produktpalette fündig.

Das Unternehmen ist seit September 2020 Teil der WS Group.

### WS INSEBO GmbH

Industriestraße 24, A-2325 Himberg  
Tel. +43 (0) 2235 86227-0, Fax +43 (0) 2235 86020  
E-Mail office@insebo.com, Web: insebo.com

Es gelten die Produktinformationen der technischen Merkblätter und die WS INSEBO Verkaufsbedingungen. Zu finden auf insebo.com

**PROFESSIONELLES DÄMMEN,  
DICHTEN UND KLEBEN**

**GROSSE AUSWAHL AN  
INSEBO<sup>®</sup> PRODUKTEN MIT  
ÖSTERREICHISCHEM  
KNOW-HOW.**

INSEBO<sup>®</sup> bietet ein breites Sortiment unterschiedlichster Dichtstoffe, PU-Schäume, Dichtbänder und Kleber an.



## Montageschäume

Einfachstes Arbeiten für Heimwerker und Profis dank Adapterröhrchen.



### 2K Schäume

- 2-Komponenten-PU-Schäume mit hoher Druckfestigkeit und Formstabilität
- zum Ausfüllen von Fugen und Hohlräumen, wo keine Feuchtigkeitzufuhr möglich ist etwa im Bootsbau, bei Duschtassen, im Metallbau usw.

### Montage- und Füllschaum

- der universelle PU-Schaum für Heimwerker und Handwerker
- hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Holz, Styropor, Dämmstoffen usw.
- zum Ausfüllen von Fugen, Hohlräumen Leitungsschlitzen, Mauerdurchbrüchen und vielem mehr

### All Seasons Montageschaum

- der Schaum für Sommer und Winter
- verarbeitbar ab -10 °C Umgebungstemperatur

### Montage-Brandschutzschaum

- schwer entflammbar nach EN 13501 und DIN 4102

### Brunnenschaum

- Spezialprodukt zum Versetzen von Schacht- und Brunnenringen aus Beton

Weitere Montage- und 2K Schäume auf: [insebo.com](http://insebo.com)

## Pistolenschäume

Die PU-Schaum-Pistole ermöglicht eine optimale Schaumdosierung.



### Pistolenschaum 48

- geprüfter Schallschutz und geprüfte Wärmedämmeigenschaften
- 48 Liter / 750 ml Dose

### Volumenschaum 65

- geprüfter Schallschutz
- 65 Liter / 850 ml Dose

### Pistolenschaum Betongrau

- grau eingefärbter Pistolenschaum
- 48 Liter / 750 ml Dose

### Weichzellschaum

- Komponente des INSEBO® Fensteranschluss-Systems
- luftdicht und hochelastisch
- geprüfte Wärmedämmeigenschaften
- bester Schallschutz (63 dB)

### All Seasons Pistolenschaum

- der Schaum für Sommer und Winter
- verarbeitbar ab -5 °C Umgebungstemperatur

### Pistolen-Brandschutzschaum

- schwer entflammbar nach EN 13501 und DIN 4102

Weitere Pistolenschäume auf: [insebo.com](http://insebo.com)

## Acrylatdichtmassen

Die überstreichbaren Dicht- und Spachtelmassen sind für innen und außen geeignet.



Die wasserbasierten INSEBO® Acrylatdichtmassen werden zur Abdichtung von Fugen sowie zum Verfüllen von Rissen und Löchern im Innen- und Außenbereich verwendet.

### Acrylat D

- hochwertige Acrylatdichtmasse für Fugen mit hoher Bewegung
- praktische Dehnfähigkeit 20%
- Abdichtung von Fensteranschlussfugen nach ÖNORM B 5320
- für Abdichtungen bei saugfähigen Baustoffen wie Putz, Beton, Holz und Mauerwerk

### Acrylat AC

- zum Verspachteln von Rissen und Ausbrüchen sowie Fugen mit geringer Bewegung
- praktische Dehnfähigkeit 12,5%

### Maleracryl

- Acryl-Dispensionsdichtmasse zum großflächigen Verspachteln von Rissen und Unebenheiten in Wänden und Decken

### Acrylat RF

- gebrauchsfertige Riss- und Füllspachtelmasse mit Putzstruktur

## Silikone

Die neutral- und sauervernetzenden Silikone sind besonders dehnfähig und ebenso langlebig.



**Neutralvernetzende Silikone** sind sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.

### Universalsilikon

- für Holz, Glas, Stahl, Kunststoff, Kupfer, verzinkte Bleche, Beton, Mauerwerk und Putz
- für Fugen im Nassbereich, bei Poolumrandungen sowie bei Natur- und Kunststeinen
- Anti-Schimmel-Prüfung nach ISO 846

### Silikon FO

- hochwertiger Silikondichtstoff für Verglasungen, Fensteranschlussfugen und viele andere Anwendungen
- höchste Dehnfähigkeit

### Silikon SL

- alkoxyvernetzendes, hochwertiges Neutralsilikon für Bau-, Holz- und Metallanwendungen
- höchste Dehnfähigkeit

**Sauervernetzende Silikone** werden vor allem im Bad- und Küchenbereich verwendet.

### Profi Sanitärsilikon

- hochwertig, standfest und leicht zu verarbeiten
- höchste Dehnfähigkeit
- geprüfte Lebensmittelverträglichkeit
- Anti-Schimmel-Prüfung nach ISO 846

### Sanitärilikon

- geeignet für Aluminium, Keramik, Glas und Kunststoff im Küchen-, Sanitär- und Nasszellenbereich
- geprüfte Lebensmittelverträglichkeit
- Anti-Schimmel-Prüfung nach ISO 846

Weitere Spezialsilikone auf: [insebo.com](http://insebo.com)

## Montagekleber

Die standfesten und vielseitigen Baukleber gibt es in drei Varianten.



### Montagekleber TK

- zum Verkleben von Fliesen, Polystyrol, Holzpaneelen, Sockelleisten, Fensterbänken, Schaumstoffen etc. auf Ziegel, Beton, Putz, Mörtel und Holz
- lösemittelfreier, standfester und wasserbasierter Kleber
- eignet sich hervorragend zum Verspachteln von Rissen
- lieferbar im Eimer und in Kartuschen
- hohe Anfangsklebkraft

### Montagekleber Spezial

- hohe Klebkraft auf vielen Materialien wie Holz, Stein, Kunststoff, korrosionsgeschütztes Blech, Aluminium, keramische Fliesen, Hartschaumplatten usw.
- haftet auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen
- überstreichbar

### Montagekleber Tempo

- zum Verkleben von Fliesen, Polystyrol, Holzpaneelen, Sockelleisten, Fensterbänken, korrosionsgeschützten Metallen, Schaumstoffen etc. auf Ziegel, Beton, Putz, Mörtel und Holz
- elastischer, lösemittelfreier Dispersions-Klebstoff mit schneller Anfangshaftung
- überstreichbar

## Spezialklebstoffe

Unterschiedliche Kleber für komplexe Bereiche und viele Anwendungen.



### PU Kleber Power und PU Kleber Spezial

- PU-Kleber reagieren mit Umgebungsfeuchtigkeit zu einem wasserunlöslichen und hochfesten Klebstoff
- für starre und extrem kräftige Klebeverbindungen
- für saugende und nichtsaugende Untergründe wie z. B. Holz, Stein, Keramik, Beton, Ziegel, einige Kunststoffe sowie verschiedene Metalle

### MS Kleber und MS Kleber Tempo

- Klebstoffe auf Basis von Hybrid-Polymeren
- für saugende und nicht saugende Untergründe, z.B. Holz, Stein, Fliesen, Beton, Putz, Steingut, Naturstein, Glasmosaik, Kabelkanäle, Klinker, Ziegel, Polystyrol, viele Kunststoffe und diverse Metalle
- im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- MS Kleber Tempo ist besonders standfest. Der Klebstoff-Auftrag erfolgt mit der speziellen V-Naht-Düse, welche eine exakte Dosierung ermöglicht.

### Dichtkleber F

Dieser Spezialklebstoff wird in zwei Bereichen eingesetzt:

- zum Verkleben von Folienbändern im Bereich der Bauanschlussfuge zwischen Fenstern und Mauerwerk im Dachgeschoßausbau
- zum Verkleben von Windsperren bzw. Dampfbremsen, Reparieren von Folien und Abdichten von Rohrdurchführungen

## MS Dichtmassen

Die Dicht- und Klebstoffe auf MS-Hybridpolymerbasis überzeugen mit vielen Vorteilen.



### MS PowerFlex 25

- zum Abdichten unterschiedlichster Werkstoffe
- praktische Dehnfähigkeit 25%
- überstreichbar
- für Anschlussfugen gemäß ÖNORM B 5320
- innen und außen anwendbar
- UV-beständig
- neutralvernetzend und daher nicht korrosiv gegenüber Metallen
- alterungsbeständig
- besonders emissionsarm – EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>

### MS Hybrid

- zum Kleben und Abdichten mit nur einem Produkt
- geeignet für unterschiedlichste Werkstoffe
- praktische Dehnfähigkeit 20%
- überstreichbar
- innen und außen anwendbar
- UV-beständig
- neutralvernetzend und daher nicht korrosiv gegenüber Metallen
- alterungsbeständig
- besonders emissionsarm – EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>