

**SOUDAL**

**SOUDAL**

**SOUDAL**

**SOUDAL**

**SOUDAL**

# ALUSEAL

## DESCRIZIONE

**Sigillante plasto-elastico mono-componente di alta qualità a base di gomma sintetica, ideale per la sigillatura e protezione degli angoli di finestre in alluminio**

## CARATTERISTICHE

- Protegge contro la corrosione
- Totalmente trasparente, cristallino
- Compatibile con Tekna® TK259
- Base solvente
- Verniciabile con la maggior parte dei sistemi di verniciatura
- Resistente ai raggi UV
- Impermeabile e resistente agli agenti atmosferici

## APPLICAZIONI

- Ideale per proteggere dalla corrosione gli angoli dei serramenti in alluminio
- Sigillatura permanente dei tagli obliqui (angoli) in profili su finestre in alluminio



Codice	Descrizione	Colore	Formato	Pz/Box
128138	ALUSEAL	Trasparente	 cartuccia 310 ml	12



## DATI TECNICI

Formazione pelle	Ca. 45 min (23°C/50% R.H.)
Allungamento alla rottura	≥ 1000% (ISO 37)
Tensione massima	≥ 4,10 N/mm <sup>2</sup> (ISO 37)
Modulo elastico 100%	Ca. 0,40 N/mm <sup>2</sup> (ISO 37)
Resistenza alle temperatura	-20 °C a +90 °C
Temperatura di applicazione	+5 °C a +30 °C

# SOUDABOND 641

## DESCRIZIONE

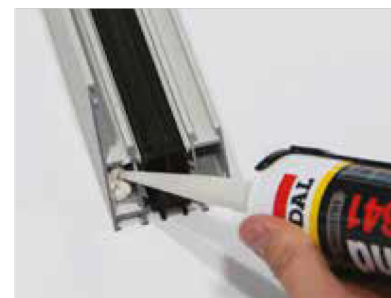
**Adesivo monocomponente poliuretanico ideale per l'incollaggio degli angoli**

## CARATTERISTICHE

- Privo di solvente e acqua
- Elevata azione penetrante di riempimento delle cavità dei profili
- Elevata forza adesiva
- Ottima adesione sull'alluminio

## APPLICAZIONI

- Sviluppato per l'incollaggio di profili di serramenti in alluminio, pre-iniezione



Codice	Descrizione	Colore	Formato	Pz/Box
130870	SOUDABOND 641	Bianco	 cartuccia 310 ml	12

## DATI TECNICI

Formazione pelle	Ca. 20 min (23°C/50% R.H.)
Indurimento a spessore	Ca. 2-3mm/24 h (23°C/50% R.H.)
Durezza	Ca. 65 Shore D
Resistenza alle temperatura	-30 °C a +100 °C
Peso specifico	1,43 g/ml
Resistenza al taglio**:	Dopo 24h ca. 2.8 N/mm <sup>2</sup> , 2 mm spessore adesivo, substrato AlMgSi1, velocità 10 mm/min
Temperatura di applicazione	+5 °C a +35 °C

# SODATHERM SFI 600P

## DESCRIZIONE

Adesivo poliuretano in schiuma in bombola da 10,4 Kg, ideale per sigillare ed incollare, in modo economico, pulito e durevole, pannelli di vetro, profili o carpenterie in vari materiali

## CARATTERISTICHE

- Ottime capacità di adesione ed isolamento tra vetrocamera e profilo
- Migliora del 10% le prestazioni termiche del serramento. Rapporti di prova n°436/15 e n°437/15
- Migliora la struttura meccanica del serramento
- Facile da usare, consente risparmi di tempo superiori al 30% comparato con i sigillanti tradizionali
- Facile da rimuovere in caso di sostituzione della vetrocamera
- Si può applicare anche verticalmente e consente una rapida movimentazione
- Non contiene propellenti infiammabili
- Può essere utilizzato su superfici con temperature esterne da +5°C, la temperatura del prodotto deve essere almeno di +10°C

## APPLICAZIONI

- Sigillatura ed incollaggio di varie tipologie di pannelli in materiali diversi come: vetro, fibre di vetro minerale, alluminio, polistirene, materiali minerali isolanti



## DATI TECNICI

Formazione pelle ± 8 minuti	Ca. 8 minuti (20°C 65% R.H.)
Tempo di indurimento	Ca. 60 min. per cordoli di diametro di 30 mm (20°C 60% R.H.)
Tempo di posa	Dopo 45 min.
Tempo di messa in carico	Dopo ca. 2 h
Allungamento alla rottura	Ca. 25%
Resa cordolo diametro 10 mm.	Ca 2000 mt.
Resistenza alla temperatura	Da -40°C a +90°C (per prodotto polimerizzato)
Classe di resistenza al fuoco	B3 (DIN 4102 parte 1)
Isolamento termico	Ca 0,036 W/m.K (DIN 52612)
Resistenza alla lacerazione	0,18 N/mm² (DIN EN 1607)
Resistenza al taglio	0,12 N/mm² (DIN 53427)
Resistenza alla flessione	0,6 N/mm² (DIN 5342)
Resistenza alla pressione	0,3 N/mm² (ISO 844)

## QUI SCHEDA TECNICA



## PISTOLA R58 CANISTER

### CARATTERISTICHE

- Impugnatura ergonomica
- Dosaggio preciso
- Punta in Teflon®



Codice	Descrizione	Pz/Box
128119	PISTOLA R58 CANISTER	1

## ADATTATORE PER PULIZIA

### CARATTERISTICHE

- permette la pulizia di tubo e pistola, utilizzando il pulitore per schiuma



Codice	Descrizione	Pz/Box
130970	ADATTATORE PER PULIZIA	1

## TUBO CANISTER

### CARATTERISTICHE

- Tubo di connessione canister pistola



Codice	Descrizione	Pz/Box
126888	TUBO CANISTER - Lunghezza 3 m	1

## UGELLO CONICO-PROLUNGA

### CARATTERISTICHE

- Consente di applicare il prodotto in giunti di dimensioni ridotte garantendo una stesura più rapida e uniforme del prodotto
- In dotazione con la pistola Soudal R58 canister

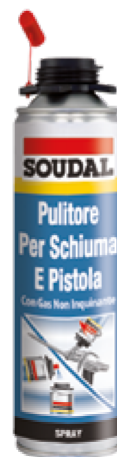


Codice	Descrizione	Pz/Box
130972	UGELLO CONICO-PROLUNGA	10

## PULITORE PER SCHIUMA E PISTOLA

### CARATTERISTICHE

- Elimina rapidamente l'adesivo Soudatherm SFI 600P non polimerizzato su superfici non porose, accessori e altri materiali
- Per pulizia interna ed esterna di pistola, tubi, valvole e adattatori



Codice	Descrizione	Pz/Box
101640	PULITORE PER SCHIUMA E PISTOLA	12

# GLASS & MIRROR CLEANER

## DESCRIZIONE

Pulitore base alcool per la pulizia specchi, vetri e superfici vetrate

## CARATTERISTICHE

- Pronto all'uso (nessuna miscelazione richiesta)
- Agisce rapidamente
- Rapida asciugatura

## APPLICAZIONI

- Rimuove residui di sporco, grasso, impronte, polvere da specchi, vetri e superfici vetrate



Codice	Descrizione	Formato	Pz/Box
113620	GLASS & MIRROR CLEANER	flacone 1 litro	12
156176	GLASS & MIRROR CLEANER	flacone spray 750 ml*	12

## DATI TECNICI

Base	Alcool
Consistenza	Fluido
Temperatura di applicazione	+5 °C a +25 °C

# CYANOFIX 84A

## DESCRIZIONE

Colla istantanea super rapida, senza solventi con un'elevata forza di adesione per l'incollaggio di superfici non porose, ben accoppiate. Idoneo per l'incollaggio di testa negli angoli delle guarnizioni su serramenti

## CARATTERISTICHE

- L'indurimento avviene per contatto con umidità atmosferica
- Polimerizzazione rapida
- Elevata resistenza di adesione
- Disponibile nelle versioni: liquida, gel e liquida con attivatore

## APPLICAZIONI

- Incollaggio rapido di superfici non porose: gomma, metalli, plastica, vetro etc.
- Incollaggio di testa negli angoli delle guarnizioni su serramenti
- Per incollaggio di materiali porosi utilizzare la versione liquida con attivatore da 50 g/200 g



Codice	Descrizione	Colore	Formato	Pz/Box
101125	CYANOFIX 84A	Trasparente	blister 20g	12
100072	CYANOFIX 84A	Trasparente	blister 3g	12
116390	CYANOFIX 84A	Trasparente	blister 3g GEL	12
135623	CYANOFIX 84A	Trasparente	flacone 50g adesivo + 200g attivatore	30



## DATI TECNICI

Tempo aperto	4 sec.
Tempo di indurimento	1 min./23°C (50% R.H.)
Viscosità (Brookfield)	40 mPa.s a 80 mPa.s
Peso Specifico	1,06 g/ml
Resistenza alle temperatura	-40°C a +120°C
Temperatura di applicazione	+15 °C a +25 °C



# FLEXIFOAM

MID

CONFORME  
ALLA NORMA  
**UNI 11673**  
POSA  
SERRAMENTI

## DESCRIZIONE

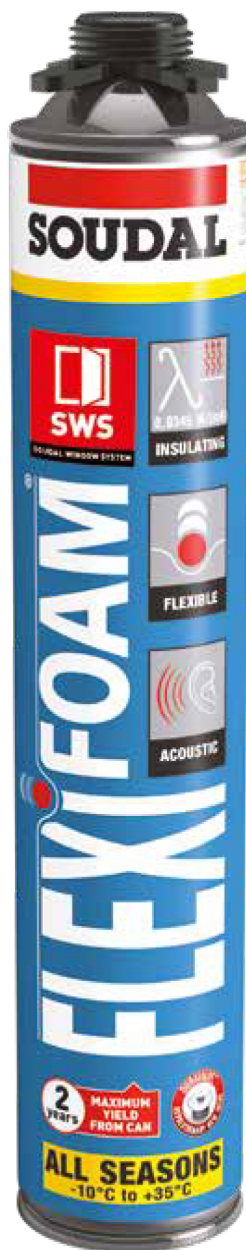
Schiuma Poliuretanica Elastica

## CARATTERISTICHE

- Formulazione in due colori:
  - blu per distinguerla dai prodotti tradizionali
  - champagne per esigenze particolari
- Comportamento al fuoco classe B2
- Utilizzo con pistola
- Bassa Espansione
- Estate/Inverno (da -10°C a +35°C)
- TÜV qualità certificata
- Cellule aperte
- Basse emissioni EC1 Plus

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Recupero elastico (ISO 1856):
  - Flexifoam: al 75% di compressione recupera più del 95%.
- Segue forti movimenti di dilatazione in giunti larghi e mantiene le caratteristiche di isolamento termico ed acustico nel tempo.
  - Schiuma tradizionale: compressa più del 10% recupera 0%
- Allungamento a rottura (DIN 18540):
  - Flexifoam: max. 45%
  - Tradizionali PU-foam: max. 15%
- Resistenza alla rottura (DIN 18540) 5.0 N/cm<sup>2</sup>
- Resistenza alla pressione (DIN 53421) 0.5 N/cm<sup>2</sup>
- Resistenza al taglio (DIN 53427) 3.0 N/cm<sup>2</sup>



## CERTIFICAZIONI



**BASSE  
EMISSIONI**



## CERTIFICAZIONI

### ISOLAMENTO TERMICO

MPA BAU HANNOVER:  
NORMA DIN 52612-1:1979-09  
Determinazione della conduttività termica  
Resoconto di collaudo  
n° 070598.1-Hu/λ = 0.0345 W/(m.K)

### ISOLAMENTO ACUSTICO

IFT ROSENHEIM: (EN ISO 717-1)  
R<sub>ST,w</sub> = 60 (-1;-4) dB giunto di 10 mm  
R<sub>ST,w</sub> = 60 (-1;-4) dB giunto di 20 mm

### RESISTENZA ALLA PRESSIONE DELL'ARIA

IFT ROSENHEIM DIN 18542, PART 7.2  
Resoconto di collaudo 10533428  
A < 0,1 m<sup>3</sup> / (h.m (daPa)<sup>2/3</sup>)

### PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO

IFT ROSENHEIM DIN EN ISO 12572  
Resoconto di collaudo 50933428  
Valore di resistenza alla diffusione  
del vapore acqueo μ = 20.

### ELASTICITÀ

IFT ROSENHEIM REPORT 10535276  
9000 cicli al 12,5% di movimento del giunto

### BASSE EMISSIONI – EC1-PLUS

EUROFINS secondo EmiCode (GEV)  
TEST REPORT G12547

## DATI TECNICI

Tempo formazione pelle	7 min (EN 17333-3)
Peso specifico	Ca. 25 kg/m <sup>3</sup>
Permeabilità dell'aria	a < 0,1 m <sup>3</sup> /[h.m.(daPa) <sup>2/3</sup> ] (DIN 18542)
Permeabilità al vapore acqueo	μ = 20 (DIN EN ISO 12572)
Isolamento acustico	62 dB (EN ISO 717-1)
Isolamento termico	0,035 W/m.K (EN 12667)
Resa 750 ml	750 ml - ca. 30L di schiuma (EN 17333-1)
Resa del giunto	750 ml creano ca. 750 ml ca. 21 m di schiuma (EN 17333-1)
Ritiro dopo indurimento	< 5 % (EN 17333-2)
Resistenza alla compressione	Ca. 15 kPa (EN 17333-4)
Resistenza al taglio	Ca. 25 kPa (EN 17333-4)
Resistenza alla trazione	Ca. 42 kPa (EN 17333-4)
Allungamento a Fmax	Ca. 25,1 % (EN 17333-4)
Resistenza alle temperature	-40 °C a +90 °C (polimerizzata) +120 °C (max 1 ora)

Codice	Descrizione	Colore	Formato	Pz/Box
123663	FLEXIFOAM	Blu	Bombola 750 ml	12
121986	FLEXIFOAM	Champagne	Bombola 750 ml	12

## DESCRIZIONE

Schiuma Poliuretana Elastica

## CARATTERISTICHE

- Formulazione in due colori:
  - blu per distinguerla dai prodotti tradizionali
  - champagne per esigenze particolari
- Comportamento al fuoco classe B2
- Utilizzo con pistola
- Bassa Espansione
- Estate/Inverno (da -10°C a +35°C)
- TÜV qualità certificata
- Cellule aperte
- Basse emissioni EC1 Plus

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Recupero elastico (ISO 1856):
  - Flexifoam: al 75% di compressione recupera più del 95%.
- Segue forti movimenti di dilatazione in giunti larghi e mantiene le caratteristiche di isolamento termico ed acustico nel tempo.
  - Schiuma tradizionale: compressa più del 10% recupera 0%
- Allungamento a rottura (DIN 18540):
  - Flexifoam: max. 45%
  - Tradizionali PU-foam: max. 15%
- Resistenza alla rottura (DIN 18540) 5.0 N/cm<sup>2</sup>
- Resistenza alla pressione (DIN 53421) 0.5 N/cm<sup>2</sup>
- Resistenza al taglio (DIN 53427) 3.0 N/cm<sup>2</sup>



## CERTIFICAZIONI



**BASSE  
EMISSIONI**



## CERTIFICAZIONI

### ISOLAMENTO TERMICO

MPA BAU HANNOVER:  
NORMA DIN 52612-1:1979-09  
Determinazione della conduttività termica  
Resoconto di collaudo  
n° 070598.1-Hu/λ = 0.0345 W/(m.K)

### ISOLAMENTO ACUSTICO

IFT ROSENHEIM: (EN ISO 717-1)  
R<sub>ST,w</sub> = 60 (-1;-4) dB giunto di 10 mm  
R<sub>ST,w</sub> = 60 (-1;-4) dB giunto di 20 mm

### RESISTENZA ALLA PRESSIONE DELL'ARIA

IFT ROSENHEIM DIN 18542, PART 7.2  
Resoconto di collaudo 10533428  
A < 0,1 m<sup>3</sup> / (h.m (daPa)<sup>2/3</sup>)

### PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO

IFT ROSENHEIM DIN EN ISO 12572  
Resoconto di collaudo 50933428  
Valore di resistenza alla diffusione  
del vapore acqueo μ = 20.

### ELASTICITÀ

IFT ROSENHEIM REPORT 10535276  
9000 cicli al 12,5% di movimento del giunto

### BASSE EMISSIONI – EC1-PLUS

EUROFINS secondo EmiCode (GEV)  
TEST REPORT G12547

## DATI TECNICI

Tempo formazione pelle	7 min (EN 17333-3)
Peso specifico	Ca. 25 kg/m <sup>3</sup>
Permeabilità dell'aria	a < 0,1 m <sup>3</sup> /(h.m.(daPa) <sup>2/3</sup> ) (DIN 18542)
Permeabilità al vapore acqueo	μ = 20 (DIN EN ISO 12572)
Isolamento acustico	62 dB (EN ISO 717-1)
Isolamento termico	0,035 W/m.K (EN 12667)
Resa 750 ml	750 ml - ca. 30L di schiuma (EN 17333-1)
Resa del giunto	750 ml creano ca. 750 ml ca. 21 m di schiuma (EN 17333-1)
Ritiro dopo indurimento	< 5 % (EN 17333-2)
Resistenza alla compressione	Ca. 15 kPa (EN 17333-4)
Resistenza al taglio	Ca. 25 kPa (EN 17333-4)
Resistenza alla trazione	Ca. 42 kPa (EN 17333-4)
Allungamento a Fmax	Ca. 25,1 % (EN 17333-4)
Resistenza alle temperatura	-40 °C a +90 °C (polimerizzata) +120 °C (max 1 ora)

Codice	Descrizione	Colore	Formato	Pz/Box
123663	FLEXIFOAM	Blu	Bombola 750 ml	12
121986	FLEXIFOAM	Champagne	Bombola 750 ml	12

## ACRYRUB F4

IN

CONFORME  
ALLA NORMA  
**UNI 11673**  
POSA  
SERRAMENTI

### DESCRIZIONE

**Sigillante plastoelastico base acqua - elastico. Verniciabile**

### CARATTERISTICHE

- Utilizzabile all'esterno su giunti verticali
- Certificazioni per facciata SNJF
- Buona adesione su supporti porosi, per applicazioni interne ed esterne (solo giunti verticali).
- Buona adesione su alluminio

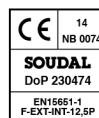
### APPLICAZIONI

- Giunti soggetti a movimenti (massimo 12,5%)
- Riempimento di fessure su cemento, intonaco
- Finitura all'interno

**ISO 11600 F12, 5P**

**SNJF 1<sup>a</sup> CATEGORIA**

Codice	Descrizione	Colore	Formato	Pz/Box
120659	ACRYRUB F4	Bianco 	cartuccia 300 ml	24
120660	ACRYRUB F4	Grigio 	cartuccia 300 ml	24
120036	ACRYRUB F4	Bianco 	sacchetto 600 ml	12
120825	ACRYRUB F4	Grigio 	sacchetto 600 ml	12



QUI SCHEDA TECNICA



### DATI TECNICI

Formazione pelle	Ca. 20 min (23°C/50% R.H.)
Peso specifico	Ca. 1,50 g/ml
Distorsione max consentita	15% (ISO 11600)
Ritiro (DIN 52451)	Ca. 15%
Resistenza alle temperatura	-20 °C a + 80 °C

# SOUDASIL 440 (TRASP.) / 400 (COLORATI)

## DESCRIZIONE

Sigillante siliconico di alta qualità - neutro - elevata elasticità

## CARATTERISTICHE

- Colori permanentemente stabili
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Ottima adesione su tutti i tipi di materiali
- Resiste a temperature comprese tra -40°C e +180°C
- Nessun ritiro dopo l'indurimento

## APPLICAZIONI

- Giunti in edilizia
- Vetrazione nella serramentistica
- Adatto per giunti di espansione tra differenti materiali da costruzione in edilizia
- Sigillature tra legno trattato, metallo, profili in PVC e vetro

Codice	Descrizione	Colore	Formato	Pz/Box
120472	SOUDASIL 400	Bianco	cartuccia 310 ml	24
120471	SOUDASIL 400	Nero	cartuccia 310 ml	24
120473	SOUDASIL 400	Grigio Scuro S1	cartuccia 310 ml	24
120474	SOUDASIL 400	Testa di Moro	cartuccia 310 ml	24
112731	SOUDASIL 400	Bianco RAL 1013	cartuccia 310 ml	24
112720	SOUDASIL 400	Noce/Camoscio RAL 8007	cartuccia 310 ml	24
112730	SOUDASIL 400	Cioccolato RAL 8017	cartuccia 310 ml	24
112725	SOUDASIL 400	Verde RAL 6005	cartuccia 310 ml	24
112724	SOUDASIL 400	Oro	cartuccia 310 ml	24
112751	SOUDASIL 400	Alluminio	cartuccia 310 ml	24
112723	SOUDASIL 400	Douglas	cartuccia 310 ml	24
112721	SOUDASIL 400	Rovere	cartuccia 310 ml	24
112722	SOUDASIL 400	Mogano/Ciliegio	cartuccia 310 ml	24
119995	SOUDASIL 440	Trasparente	cartuccia 310 ml	24
112284	SOUDASIL 440	Trasparente	sacchetto 600ml	12
133988	SOUDASIL 440	Trasparente	fusto 20 Kg	1
112729	SOUDASIL 400	Verde Metallizzato	cartuccia 310 ml	24
112728	SOUDASIL 400	Grigio Metallizzato	cartuccia 310 ml	24
127727	SOUDASIL 400	Marrone Metallizzato	cartuccia 310 ml	24

# SOUDASIL 400 (TRASP.)

## ISO 11600 F25LM/G25LM

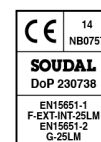
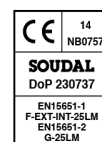
Codice	Descrizione	Colore	Formato	Pz/Box
120232	SOUDASIL 400	Trasparente	cartuccia 310 ml	24



## ISO 11600 F25LM/G25LM

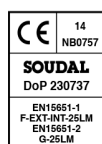


G-25LM  
Test report  
504 35398/1  
F-25LM  
Test report  
504 35398/2



## DATI TECNICI

Tempo formazione pelle	Ca. 7 min (23°C/50% R.H.)
Indurimento a spessore	Ca. 2 mm/24h (23°C/50% R.H.)
Durezza	16 ± 5 Shore A
Resistenza alle temperatura	-60 °C a +180 °C
Modulo elastico 100%	Ca. 0,24 N/mm² (ISO 37)
Peso specifico	Ca. 1,03 g/ml (trasparente) Ca. 1,20 g/ml (colori)
Tensione massima (ISO 37)	Ca. 1,40 N/mm²
Allungamento alla rottura	> 800 % (ISO 37)
Distorsione max di movimento	25% (ISO 11600)
Temperatura di applicazione	5 °C a +35 °C
Verniciabilità	No



## DATI TECNICI

Tempo formazione pelle	Ca. 35 min (23°C/50% R.H.)
Indurimento a spessore	Ca. 2 mm/24h (23°C/50% R.H.)
Durezza	24 ± 5 Shore A
Resistenza alle temperatura	-60 °C a +150 °C
Modulo elastico 100%	Ca. 0,39 N/mm² (ISO 37)
Peso specifico	Ca. 1,00 g/ml
Tensione massima (ISO 37)	Ca. 1,70 N/mm²
Allungamento alla rottura	> 700 % (ISO 37)
Distorsione max di movimento	25% (ISO 11600)
Temperatura di applicazione	5 °C a +35 °C
Verniciabilità	No



# SILIRUB N2 - SILIRUB AL2T

## DESCRIZIONE

Sigillante siliconico di alta qualità – neutro – elevata elasticità.

## CARATTERISTICHE

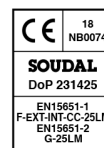
- Facile da applicare
- Colori permanentemente stabili e brillanti
- Resiste ai raggi UV - Inodore
- Elastico dopo polimerizzazione
- Ottima adesione su tutti i tipi di materiali
- Non corrosivo sui metalli

## APPLICAZIONI

- Giunti in edilizia
- Vetrazioni nella serramentistica
- Adatto per giunti di espansione tra differenti materiali da costruzione in edilizia
- Impiego universale nel settore edile

### ISO 11600 F25LM/G25LM

Codice	Descrizione	Colore		Formato	Pz/Box
135680	SILIRUB N2	Trasparente		cartuccia 300 ml	24
135679	SILIRUB N2	Bianco		cartuccia 300 ml	24
135676	SILIRUB N2	Bianco RAL 1013		cartuccia 300 ml	24
111531	SILIRUB AL2T	Trasparente		sacchetto 400 ml	25
111530	SILIRUB AL2T	Bianco		sacchetto 400 ml	25



### DATI TECNICI

Tempo formazione pelle	Ca. 35 min (23°C/50% R.H.)
Indurimento a spessore	Ca. 2 mm/24h (23°C/50% R.H.)
Durezza	24 ± 5 Shore A
Resistenza alle temperatura	-60 °C a +150 °C
Modulo elastico 100%	Ca. 0,37 N/mm² (ISO 37)
Peso specifico	1,01 g/ml
Tensione massima	0,70 N/mm² (ISO 37)
Allungamento alla rottura	Ca. 700 % (ISO 37)
Distorsione max movimento	25% (ISO 11600)
Temperatura di applicazione	+5 °C a +35 °C
Verniciabilità	No

QUI SCHEDA TECNICA



# SOUDAFOAM 1K / GUN 4X4

## DESCRIZIONE

Schiuma poliuretanica monocomponente, autoespandente manuale/pistola

## CARATTERISTICHE

- Classe di infiammabilità B3 (DIN 4102 P.2)
- Buona adesione su tutti i materiali (eccetto Teflon®, PE e PP)
- Eccellente capacità di riempimento
- Nuova valvola Duravalve
- Assenza di ritiro dopo l'indurimento
- Isolamento termico-acustico
- Eccellente stabilità (ritiro e postespansione esente)

## APPLICAZIONI

- Riempimento di cavità in genere su muratura o in cavità
- Isolamento termico in sistemi refrigeranti
- Montaggio e sigillature di porte e finestre



Certificazione per Isolamento Acustico



R<sub>ST,w</sub> (C;C<sub>v</sub>) = 58 (-1;-6) dB  
Risultato per spessore di 10-20 mm.



### DATI TECNICI

Base	Poliuretano
Tempo di formazione pelle	7 min. (FEICA TM 1014)
Tempo di taglio	30 min. (FEICA TM 1005)
Peso specifico	Ca. 22 kg/m³ (FEICA TM 1019)
Resistenza alle temperatura	-40°C a +90 °C (polimerizzato)
Isolamento acustico	58 dB (EN ISO 717-1)
Conducibilità termica	30,2 mW/m.K (FEICA TM 1020)
Resa	750 ml creano ca. 38 l di schiuma (FEICA TM 1003)
Resa del giunto	750 ml creano ca. 26 m di schiuma (FEICA TM 1002)
Ritiro dopo l'indurimento	< 1 % (FEICA TM 1004)
Espansione post indurimento	< 4 % (FEICA TM 1004)
Espan. durante l'indurimento	Ca. 56 % (FEICA TM 1010)
Resistenza alla compressione	Ca. 21 kPa (FEICA TM 1011)
Resistenza al taglio	Ca. 40 kPa (FEICA TM 1012)

QUI SCHEDA TECNICA



Codice	Descrizione	Colore		Formato	Pz/Box
115349	SOUDAFOAM 1K manuale	Champagne		bombola 750 ml	12
130336	SOUDAFOAM GUN 4X4 per pistola	Champagne		bombola 750 ml	12