

### **SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

n° CCHEU1904.a – 01 aprile 2020

# **ALSAN FLEX 2911 CO**

Alsan Flex 2911 CO è un sigillante e adesivo monocomponente elastico che polimerizza con l'umidità. È un polimero ibrido di modulo medio. Ha un'adesione eccellente ai materiali da costruzione più comuni come materiali a base di cemento, mattoni, ceramica, vetro, legno, lamiera zincata e verniciata. È adatto per applicazioni sia interne che esterne.

#### Alsan Flex 2911 CO è un sigillante e un adesivo:

- Come sigillante per giunti può essere utilizzato sia per giunti verticali che orizzontali. Può
  anche essere usato per tubi insonorizzati tra cemento e rivestimento, sigillatura tra pareti
  divisorie, sigillature a vista e sigillatura all'interno delle costruzioni (anche con pezzi di
  metallo o di legno) ecc.
- Come adesivo è adatto per l'incollaggio di piastrelle, elementi prefabbricati, profili perimetrali, fasce in cemento, soglie, gradini, battiscopa, pannelli di protezione contro gli urti, pannelli di protezione, ecc.

Limitazioni: **Alsan Flex 2911 CO** non è adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastica morbida, neoprene e substrati bituminosi. Non adatto in combinazione con cloruri (piscine).

### Principali caratteristiche

#### Alsan Flex 2911 CO:

- Sigillante monocomponente pronto all'uso
- Pitturabile
- Flessibile ed elastico
- Libero da solventi ed inodore
- Emissioni molto basse
- Polimerizzazione senza bolle
- Assorbe urti e vibrazioni
- Non ingiallisce

- Ottima adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Buona resistenza meccanica
- Buona resistenza ai raggi UV
- Buona resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- Non soggetto a colature
- Non corrosivo
- No subisce ritiri

#### Norme/Certificazioni

#### Alsan Flex 2911 CO é conforme a:

- EN 15651 parte 1:2012: F-EXT-INT
- EN 15651 parte 2:2012: G
- Marcatura CE DoP CCHEU1904
- Classificazione A+ (regolamento francese VOC)

SOPREMA GROUPE



### SCHEDA TECNICA PRODOTTO

n° CCHEU1904.a – 01 aprile 2020

### Confezionamento

Contenitore		Colori	Scatola
Cartuccia (CT)	290 ml	Bianco - Grigio	12 CT 290
Foil Pack (FP)	400 ml	Bianco - Grigio	12 FP 400
Foil Pack (FP)	600 ml	Bianco - Grigio	12 FP 600

### Dati tecnici e proprietà

Dati tecnici		
Base chimica	Polimero ibrido monocomponente	
Sistema di polimerizzazione	Umidità	
Densità	1,42 (kg/l)	
Tempo di pelle	40 minuti (+23 °C / 50% UR)	
Velocità di polimerizzazione	3,0 mm / 24 h (23 °C / 50% UR)	
Temperatura di servizio	-40 °C a +90 °C	
Temperatura di applicazione	+5 °C a +40 °C	

Proprietà meccanico / físich	e	
Durezza Shore A	30	DIN 53505
Modulo E a 23 °C	0,5 N/mm2	ISO 8339
Recupero elastico	> 40%	ISO 7389
Resistenza a trazione	1,1 N/mm2	ISO 37
Allungamento a rottura	650%	ISO 37

### Instruzioni di posa

Prima dell'applicazione, assicurarsi che le superfici siano pulite, asciutte, omogenee e prive di qualsiasi contaminazione (oli e grassi, polvere e particelle sciolte). Nel caso fosse presente, eliminare il lattime di cemento.

Applicare **Alsan Flex 2911 CO** in modo uniforme. Se necessario, utilizzare un nastro adesivo per mascheratura quando è richiesta una finitura diritta. Rimuovere il nastro mentre il sigillante è ancora fresco. Ripassare sopra il giunto con liquido ammorbidente (es. acqua saponata) per ottenere una superficie di sigillatura perfetta e omogenea.

#### Realizzazione dei giunti:

Dopo un'adeguata preparazione del supporto, inserire un fondo giunto tipo Filtene (in polietilene espanso) alla profondità richiesta (il rapporto larghezza/profondità deve essere 2:1 per i giunti a pavimento e 1:2 per i giunti di facciata). Estrudere **Alsan Flex 2911 CO** nel giunto da riempire assicurandosi che vi sia pieno contatto con i lati del giunto. Evitare il ristagno d'aria all'interno. Premere saldamente contro i lati del giunto per garantire una buona adesione.

#### Utilizzo per incollaggio:

Dopo un'adeguata preparazione del substrato, estrudere **Alsan Flex 2911 CO** sulla superficie di incollaggio ad intervalli di alcuni centimetri. La modalità di posa può essere a strisce o per punti in base alla tipologia del supporto ed alle esigenze tecniche. Premere con decisione l'elemento da incollare fino a raggiungere la posizione finale. Se necessario, utilizzare dispositivi di fissaggio "meccanici" temporanei come nastri adesivi, cunei o altri accessori per tenere insieme gli elementi

SOPREMA SRL Via Industriale dell'isola 3 24040 Chignolo d'Isola (BG)





### SCHEDA TECNICA PRODOTTO

n° CCHEU1904.a – 01 aprile 2020

assemblati. Mantenere in posizione fino a quando **Alsan Flex 2911 CO** non indurisce completamente (ovvero dopo 24-48 ore a +23 ° C per uno spessore da 2 a 3 mm).

Consumo \_\_\_\_\_

#### Giunti:

Il disegno del giunto deve essere adeguato alla capacità di dilatazione del sigillante.

Per i giunti di dilatazione la larghezza deve essere compresa tra 10 mm e 35 mm. È comunemente richiesto un rapporto larghezza-profondità di 2:1 (per giunti a pavimento) e 1:2 (per giunti per facciate).

Consumo (approssimativo)						
Largh.	Profond.	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm
Profond.	Largh.	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	17 mm
Resa / cad. F	P 400 ml	3,3 m	2,0 m	1,3 m	0.9 m	0,7 m
Resa / cad. C	CT 290 ml	2,5 m	1,5 m	1,0 m	0,7 m	0,6 m

#### Incollaggio:

modiaggio.			
Consumo (approssimativo)			
Punti di incollaggio	Ø 3 cm / spessore: 0,5 cm		
Numero di punti per cartuccia (CT)	85		
Strisce	Sezione 5x5 mm		
Lunghezza per cartuccia (CT)	12 m		

## Vita utile e condizioni di stoccaggio \_\_\_\_\_

La vita utile é di 18 mesi dalla data di produzione se il prodotto é stoccato nel suo imballo originario non aperto e non danneggiato.

Stoccare in ambiente asciutto e protetto dall'irraggiamento solare diretto ad una temperature tra +10°C e +25°C.

# Informazioni su ecologia, salute e sicurezza (REACH)

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, conservazione e smaltimento sicuro dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente scheda di sicurezza (SDS) contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza.

# Nota legale \_\_\_\_\_

Le informazioni e, in particolare le raccomandazioni relative all'applicazione, contenute in questa scheda tecnica del prodotto sono fornite in buona fede sulla base delle attuali conoscenze ed esperienze di Soprema sul prodotto. Esse sono ritenute accurate alla data di pubblicazione del presente documento. Indipendentemente dagli usi previsti specificati nel presente documento, a causa delle diverse condizioni d'uso, l'utente rimane responsabile nel garantire che il Prodotto sia adatto per gli usi e le applicazioni previsti e sia legalmente conforme agli stessi. Pertanto, Soprema non fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita, relativa all'idoneità del Prodotto per scopi particolari. Queste informazioni non devono essere interpretate come consulenza legale. Le vendite del Prodotto rimangono soggette ai termini e alle condizioni di vendita applicabili. Gli utenti devono sempre fare riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica per il prodotto in questione, copia della quale verrà fornita su richiesta (tech-office@soprema.it)

SOPREMA SRL Via Industriale dell'isola 3 24040 Chignolo d'Isola (BG)

