

# PREMIUM L04 PU SOLVENT FREE



## Ristrutturazione di una grondaia in metallo

### Alternativa trattamento giunzioni:

**A** Applicazione lungo le giunzioni: **FLEECE TAPE BT**

### Sistema classico:

**1** Grondaia

**2** **ALSAN 104 SPRAY** (0,04 kg/m<sup>2</sup>)

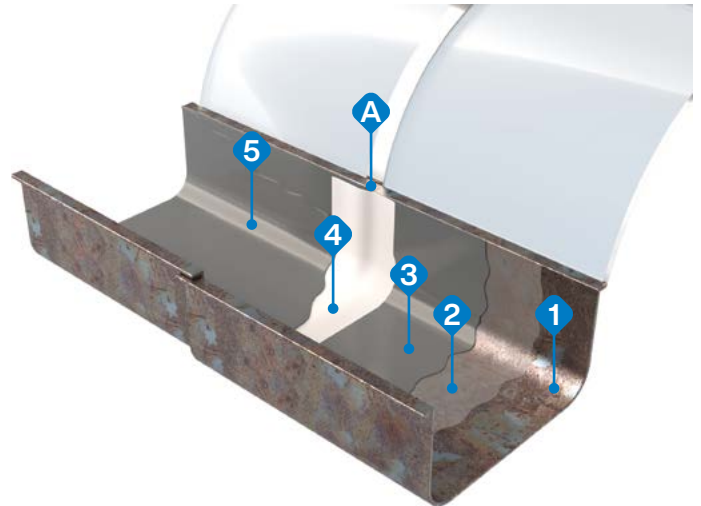
Solo sulle giunzioni (in alternativa al **FLEECE TAPE BT**\*):

**3** **ALSAN FLASHING NEO** (2,0 kg/m<sup>2</sup>)

**4** **ALSAN FLEECE 110 P** annegato nello strato umido

Su tutta la superficie metallica posa di:

**5** **ALSAN FLASHING NEO** (1,2 kg/m<sup>2</sup>) fresco su fresco



## Descrizione del sistema

### → PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA

#### Supporto metallico

È necessario effettuare un'analisi preliminare a cura dell'applicatore per verificare lo stato del supporto e definire una preparazione opportuna del piano di posa tale da poter ricevere il sistema **ALSAN**.

Il piano di posa costituito da un supporto metallico dovrà essere adeguatamente preparato mediante rimozione di aree sporgenti (sbavature), regolarizzazione superficiale, levigatura e carteggiatura (rimozione di ruggine e prodotti protettivi superficiali).

Dopo la levigatura e carteggiatura del supporto è necessario procedere con la pulizia finale del supporto metallico mediante utilizzo del solvente di pulizia **ALSAN 076** (lasciare asciugare completamente prima di procedere all'applicazione della resina).

Il piano di posa dovrà essere asciutto, pulito, privo di grasso, vernice o ruggine e idoneo a ricevere l'applicazione liquida.

Evitare l'applicazione durante condizioni estreme di caldo e freddo e situazioni atmosferiche avverse; lo strato ancora umido può essere dilavato dall'acqua piovana o rovinato dalla rugiada e dal gelo (verificare le condizioni meteo per valutare eventuali precipitazioni, temperature e valori di umidità).

Durante l'applicazione la temperatura deve sempre essere almeno di 3 °C superiore al punto di rugiada.

Prima dell'applicazione, si raccomanda di effettuare prove di incollaggio del sistema **ALSAN** ai fini di verificarne l'idonea adesione al supporto.

### → **ALSAN 104 SPRAY**

**Consumo: 0,04 kg/m<sup>2</sup>**

**ALSAN 104 SPRAY** è una resina alchidica monocomponente da impiegare come mano di fondo per sottofondi metallici per la successiva posa di resine impermeabilizzanti **ALSAN**.

Fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto per informazioni come miscelazione, condizioni applicative, indicazioni particolari e tempi di reazione/asciugatura.

L'applicazione di **ALSAN 104 SPRAY** avviene a spruzzo. Agitare vigorosamente la bomboletta per almeno 20-30 secondi prima

dell'uso e anche durante l'applicazione è consigliabile agitare di tanto in tanto la bomboletta.

Applicare uno strato sottile di prodotto evitando accumuli di materiale; se si formano cumuli, stendere il materiale in eccesso con pennello (particolare attenzione agli angoli).

### → **ALSAN FLASHING NEO fresco su fresco**

**Consumo: 2,0 kg/m<sup>2</sup> + ALSAN FLEECE 110 P  
1,2 kg/m<sup>2</sup>**

**ALSAN FLASHING NEO** è una resina di nuova generazione: poliuretana monocomponente e priva di solventi, utilizzata per realizzare impermeabilizzazioni su risvolti e raccordi tra il piano orizzontale e quello verticale in conformità alla più alta categoria di sollecitazione ETAG 005 (oggi EAD 030350-00-0402).

Fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto per informazioni come miscelazione, condizioni applicative, indicazioni particolari e tempi di reazione/asciugatura.

L'applicazione di **ALSAN FLASHING NEO** può avvenire a rullo o a pennello. Si consiglia di applicare ca. 2/3 della resina sotto il tessuto di armatura (**ALSAN FLEECE 110 P**) ed il restante 1/3 sopra lo stesso, bagnato su bagnato. Le sovrapposizioni del tessuto devono essere almeno di 5 cm. La resina deve essere applicata anche tra gli strati di tessuto sovrapposto. **ALSAN FLASHING NEO** non deve essere applicato più di 5 - 10 cm oltre il tessuto di rinforzo.

# PREMIUM L04

## PU SOLVENT FREE

### ALTERNATIVA CON FLEECE TAPE BT

#### → FLEECE TAPE BT Lungo le giunzioni

**FLEECE TAPE BT** è un nastro sigillante autoadesivo costituito da un compound adesivo di gomma butilica ad alte prestazioni, protetto da un **FLEECE** in polipropilene e caratterizzato da un release easy peel siliconato.

La superficie su cui applicare il nastro deve essere asciutta, pulita e libera da impurità.

Fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto per informazioni come condizioni applicative, indicazioni particolari e tempi di reazione/asciugatura.

Rimuovere la release che ricopre la parte adesiva, mettere il nastro o il quadrato in posizione e pressarlo al fine di evitare la formazione di bolle d'aria. In caso di giunzione tra due nastri, si consiglia una sormonta di almeno 5 cm. Pressare con un rullo o con un tampone di panno. Proteggere il nastro dai raggi U.V. entro pochi mesi dalla posa.

#### → ALSAN 104 SPRAY Consumo: 0,04 kg/m<sup>2</sup>

**ALSAN 104 SPRAY** è una resina alchidica monocomponente da impiegare come mano di fondo per sottofondi metallici per la successiva posa di resine impermeabilizzanti **ALSAN**.

Fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto per informazioni come miscelazione, condizioni applicative, indicazioni particolari e tempi di reazione/asciugatura.

L'applicazione di **ALSAN 104 SPRAY** avviene a spruzzo. Agitare vigorosamente la bomboletta per almeno 20-30 secondi prima dell'uso e anche durante l'applicazione è consigliabile agitare di tanto in tanto la bomboletta.

Applicare uno strato sottile di prodotto evitando accumuli di materiale; se si formano cumuli, stendere il materiale in eccesso con pennello (particolare attenzione agli angoli).

#### → ALSAN FLASHING NEO fresco su fresco Consumo: 2,0 kg/m<sup>2</sup>

**ALSAN FLASHING NEO** è una resina di nuova generazione: poliuretana monocomponente e priva di solventi, utilizzata per realizzare impermeabilizzazioni su risvolti e raccordi tra il piano orizzontale e quello verticale in conformità alla più alta categoria di sollecitazione ETAG 005 (oggi EAD 030350-00-0402).

Fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto per informazioni come miscelazione, condizioni applicative, indicazioni particolari e tempi di reazione/asciugatura.

L'applicazione di **ALSAN FLASHING NEO** può avvenire a rullo o a pennello.