

**ALKORPLUS®**

81068



# Colla poliuretanic monocomponente

#### 1. PROPRIETÀ

- alto livello di aderenza dopo poco tempo dall'applicazione
- buon comportamento alle alte e basse temperature
- applicazione manuale o semi-automatica
- stesura uniforme a spatola o mediante spazzolone
- elasticità permanente
- resistente all'invecchiamento
- resistente all'acqua
- confezione pronta all'impiego
- applicazione agevole e rapida
- ecologica

#### 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione	: poliuretano	Peso specifico a 20°C	: 1025 kg/m <sup>3</sup>
Colore	: giallo, trasparente	Residuo solido (2 h, 120°C)	: 83% (+/- 2%)
Consistenza	: fluida	Temperatura minima di applicazione	: + 5°C
Punto di infiammabilità	: < 0°C	Pulizia	: con ALKORPLUS® 81044

#### 3. CAMPO DI APPLICAZIONE

- Posi in aderenza delle membrane per coperture ALKORPLAN® 35179 - 35279 - 35078, ALKORFLEX® 35098, ALKORTOP® 35089. (Per la messa in opera consultare i sistemi di posa ALKORPLAN®, ALKORFLEX® e ALKORTOP®)

#### 4. CARRELLO APPLICATORE ALKORPLUS® 81069

- larghezza carello: 1 m
- portata massima: 5 latte di colla ALKORPLUS® 81068
- utilizzabile in caso di incollaggio per strisce
- l'utilizzo del carrello permette una posa rapida, agevole ed economica

#### 5. ISTRUZIONI DI POSA E IMBALLAGGIO

I campi di applicazione e le condizioni di messa in opera della colla poliuretanic ALKORPLUS® 81068, sono descritte nelle istruzioni di posa ALKORPLAN®, ALKORFLEX® e ALKORTOP®. Il sottofondo da incollare dovrà rispondere alle esigenze di planarità della costruzione e essere esente da polvere e acqua stagnante.

La quantità di colla da utilizzare varia da 150 a 450 gr/m<sup>2</sup> in funzione del tipo di supporto, del materiale da incollare e dell'areazione del vento. Dopo l'applicazione della colla, bisogna rispettare, a seconda della temperatura e del grado di umidità, un tempo di azione da 5 a 10 min. Le bobine vengono srotolate e rese aderenti tramite pressione. Dopo mezz'ora premere nuovamente la membrana.

Tipo	Confezione	Contenuto	Imballaggio
81068	lattina	6 kg	bancali da 84 lattine

#### 6. IMMAGAZZINAGGIO

In confezioni originali chiuse ad una temperatura compresa tra 5 e 25°C per un periodo massimo di 12 mesi. Poichè la colla è infiammabile, rispettare le precauzioni riportate sull'etichetta di imballaggio e sulle schede di sicurezza.

#### 7. TRASPORTO

UN-N°: 1133  
IMDG-code: 3174  
RID/ADR/ADNR-code: 3,5 b  
IMDG-class: 3.2