

## SCHEDA DATI TECNICI

# GLOME ACRYL-PLUS

SIGILLANTE ACRILICO AD ALTE PERFORMANCE

### DESCRIZIONE

**GLOME ACRYL-PLUS** è un sigillante monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa, facile da stendere e da spatolare, con un'elasticità superiore e capacità di assorbire movimenti e dilatazioni. Ideale per giunti tra elementi di costruzioni soggetti a medie sollecitazioni

E' adatto per la sigillatura di giunti interni ed esterni su una molteplice varietà di supporti porosi quali intonaco, cemento, legno, cartongesso e su superfici lisce quali i profili dei serramenti. È pitturabile con tutte le comuni pitture murali e a smalto.

Sconsigliato per giunti sottoposti a continuo contatto con acqua.

**Prodotto per uso professionale.**

### IMPIEGHI

**GLOME ACRYL-PLUS** si utilizza in edilizia per sigillatura di giunti soggetti a piccoli movimenti, quali giunti di dilatazione e accoppiamenti di materiali diversi. Ideale per finitura di pareti e opere in cartongesso.

Ideale per sigillatura di calcestruzzo ed intonaco, sigillatura tra parti di legno, giunti di prefabbricati, giunti di capannoni industriali.

Le superfici devono essere pulite da polveri oli e grassi, aderisce anche su superfici leggermente umide.

### PROPRIETA'

- Buona estrusione.
- Non corrosivo.
- Verniciabile.
- Permanentemente elastico.
- Privo di solventi e privo di odori (non è infiammabile, non è tossico).
- Utilizzabile in giunti interni ed esterni (non esposti al contatto con acqua).
- Resistente ai raggi UV.
- Ottima lavorabilità.



## DATI TECNICI

CARATTERISTICA	VALORE
Densità	1,62 g/cm <sup>3</sup>
Aspetto	Pastoso
Formazione pelle	20 minuti (23°C-50% u.r.)
Elasticità	15%
Modulo elastico	0,25 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento a rottura	300%
Temperatura di applicazione	+5°C/+50°C
Resistenza alla temperatura	-25°C/+80°C
Essiccazione al tatto	ca. 1 ora
Essiccazione in profondità	2-3 gg in funzione dello spessore e delle condizioni ambientali
Colore	bianco

## MODALITA' D'USO

Si consiglia di far indurire completamente il prodotto prima di una eventuale verniciatura. Non applicare il prodotto in presenza di pioggia. Proteggere dall'acqua per almeno 24 ore.

La superficie deve essere asciutta, esente da polveri, oli, distaccanti e grassi, una volta pulita la superficie non attendere più di 20 minuti prima di effettuare la posa del prodotto.

Le superfici da sigillare devono essere pulite, occorre eliminare ogni sostanza che potrebbe compromettere l'adesione, inoltre su materiale molto assorbenti o con scarsa adesione è possibile diluire il prodotto con acqua fino a portarlo ad una consistenza pennellabile applicabile sulle parti stesse.

**Misura minima del giunto: 6x6 mm**

**Misura massima del giunto: 25x20 mm**

Evitare il contatto con materiali bituminosi o plastificanti, come: Butile, Neoprene, malte bituminose e EPDM.

Utilizzare con pistole manuali, pneumatiche e spatole idonee Effettuare la pulizia degli utensili con semplice acqua.

Macchie e residui: rimuovere le parti non ancora reticolate con acqua, le parti ormai indurite possono essere rimosse soltanto meccanicamente.



## CONFEZIONAMENTO

**Codice**  
I990201

**Confezione**  
Cartuccia da 310 ml

**Unità di imballo**  
24

## CONSERVAZIONE

Il prodotto contiene acqua e va quindi conservato ad una temperatura tale che ne impedisca il gelo. Conservare in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra +5 e +25°C. Non lasciare esposto ai raggi diretti del sole.

- In condizioni di corretto stoccaggio il materiale si conserva per almeno 12 mesi dalla data di produzione.

## Note

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre esperienze, ricerche e prove e sono da ritenersi affidabili e accurate. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto al supporto e all'uso che intende fare; data la grande variabilità di supporti e materiali esistenti l'utilizzatore è tenuto a fare prove di idoneità in merito alla compatibilità del sigillante. Adler-Italia non può ritenersi responsabile per un uso diverso da quanto specificato o per applicazione non accurata. Evitare il contatto del materiale non indurito con la pelle, e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare in luoghi ben ventilati. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Consultare la scheda di sicurezza.