

AluSeal

Revisione: 31/07/2015

Pag 1 di 1

Dati Tecnici

Base	Gomma sintetica
Consistenza	Pasta
Sistema di polimerizzazione	Asciugatura fisica
Tempo formazione pelle* (20 °C / 65% R.H.)	Circa 45 min
Resistenza alle temperature	-20 °C → 90 °C
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C
Ritiro	Circa 35% (DIN52451)

(*)questi valori possono variare a seconda di fattori ambientali come temperatura, umidità e il tipo di substrati.

Prodotto

AluSeal è un sigillante plasto-elastico mono-componente di alta qualità a base di gomma sintetica.

Proprietà

- 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.

Packaging

Colore: trasparente
Confezione: 310 ml cartuccia di alluminio.

Stoccaggio

12 mesi nei propri imballi originali in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5 °C e +25 °C.

Substrati

Substrati: Profili in alluminio per finestre
Stato della superficie: pulita, priva di polvere e grasso.

Preparazione superficie: Nessun trattamento necessario

Si consiglia una prova preliminare di adesione su ogni superficie.

Metodo di applicazione

Metodo di applicazione: Con pistola per silicone manuale o pneumatica. Anche applicabile con Tekna® TK259. Lisciare con una spatola o con un panno umido.

Pulizia: AluSeal non indurito può essere rimosso da materiali e attrezzi con AluSeal Cleaner.

Riparare: con lo stesso materiale

Raccomandazioni di salute e sicurezza

Osservare le normali misure igieniche.. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Non fumare. In caso di ventilazione insufficiente occorre utilizzare un apparecchio respiratorio.

Consultare l'etichetta e la scheda di sicurezza per ulteriori informazioni.

Osservazioni

- AluSeal può essere verniciato con vernici base d'acqua, tuttavia a causa del gran numero di pitture e vernici a disposizione, si consiglia un test di compatibilità prima dell'applicazione.

Osservazione: La presente scheda tecnica sostituisce la versione precedente. Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e sono state presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal nostro controllo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i risultati ottenuti. Dal momento che la progettazione, la qualità delle condizioni del substrato e di trasformazione al di fuori del nostro controllo, alcuna responsabilità ai sensi della presente pubblicazione sono accettati. In ogni caso si raccomanda di effettuare dei test preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.