

Aluprep

Revisione: 16/03/2019

Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Base	Idrocarburi dearomatizzati
Consistenza	Fluido
Densità**	Ca. 0,79 g/ml
Punto di infiammabilità	64 °C
Punto di ebollizione	160°C
Viscosità cinematica (25°C)	1,68 mm ² /s
Pressione vapore (20°C)	0,05 kPa
Temperatura di applicazione	5 °C → 25 °C

(*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. ** Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Descrizione prodotto

Aluprep altera temporaneamente la tensione superficiale di profili laccati o anodizzati in alluminio, per migliorare l'adesione dei siliconi e dei polimeri ibridi. Aluprep è adatto per Soudal Window System.

Proprietà

- Odore medio
- Essiccazione rapida
- Compatibile con molte superfici verniciate
- Adatto per la maggior parte delle plastiche e dei metalli.
- Adatto per profili di alluminio verniciati a polvere e anodizzati
- Rimuove silicone non polimerizzato

Applicazioni

- Altera temporaneamente la tensione superficiale di profili in alluminio per finestre verniciati a polvere o anodizzati, per migliorare l'adesione dei siliconi e dei polimeri ibridi.
- Rimuove i residui di mastice non polimerizzato.

Confezione

Colore: incolore

Confezione: Latta da 250 ml

Stoccaggio

2 anni in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C.

Substrati

Substrati: Substrati non porosi

Natura: Pulito, asciutto, senza polvere.

Preparazione superficie: Non è necessario alcun pretrattamento.

Si raccomanda di eseguire un test di compatibilità preliminare su qualsiasi superficie.

Metodo di lavorazione

Data la grande varietà di rivestimenti a polvere e vernici, si consiglia di eseguire un test preliminare su un'area poco visibile per evitare possibili danni. Quando si puliscono le superfici verniciate a polvere, i pigmenti colorati non devono trasferirsi sul panno per la pulizia. Ciò significa che il rivestimento a polvere non è ancora sufficientemente indurito.

Metodo di applicazione: Applicare Aluprep con un panno imbevuto di prodotto. Lavorare sempre con un panno pulito per evitare la contaminazione della superficie. Sostituire se necessario. Strofinare sempre in una direzione. Applicare il sigillante su una superficie ancora leggermente umida.

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Indossare sempre guanti e occhiali. Utilizzare solo in aree ben ventilate. Consultare l'etichetta per maggiori informazioni.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

Aluprep

Revisione: 16/03/2019

Pagina 2 Di 2

Note

- A causa dell'ampia varietà di materie plastiche e vernici e per evitare danni alla superficie, si consiglia un test preliminare di compatibilità.
- Data la grande diversità delle superfici possibili, si consiglia di eseguire un test di adesione su entrambi i substrati prima dell'applicazione.
- Non stoccare alla luce diretta del sole.

Responsabilità

Il contenuto di questa scheda tecnica è il risultato di test, controlli ed esperienza. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. È responsabilità dell'utente determinare con i propri test se il prodotto è adatto all'applicazione.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.