

SOUDAFILL LIGHT

Stand: 21.02.2013 - Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. - Die aktuellste Version finden Sie unter www.soudal.com

Seite 1 von 2

Technische Eigenschaften:

Basis	1-K-Acrylatdispersion
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtungssystem	Physische Trocknung durch Verdunstung von Wasser bei Raumtemperatur
Hautbildung (*)	Oberfläche nach ca. 5 Minuten trocken
Dichte (EN ISO 1183-1)	Ca. 0,58 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	keine
Verbrauch	Abhängig vom Untergrund. Je mm Schichtstärke 0,3m ² pro Kartusche
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 4)	B 2 (normalentflammbar)

Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt. (*) Gemessen nach Normklima DIN EN ISO 291 bei 23°C/50% r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Produktbeschreibung:

SOUDAFILL LIGHT ist ein hochwertiger Füllspachtel auf Acrylatdispersions-Basis.

Produkteigenschaften:

- Sehr gut glättbar
- Lösemittel- und siliconfrei
- Härtet schnell schrumpf- und rissfrei zu einem festen Füllstoff aus- je nach Schichtstärke bereits nach 15 Minuten überstreichbar
- Nach vollständiger Aushärtung sehr gut anstrichverträglich mit geeigneten Alkydharz- und Dispersionsfarben nach DIN 52452 (s. Bemerkung)
- Kann nach Aushärtung gut geschliffen, überputzt, -strichen oder übertapeziert werden.
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Untergründen

Anwendung:

- Spachteln von Mauerwerks- und Putzrissen sowie füllen von Löchern auf vielen Untergründen, wie z.B. Beton, Gips, Innenputz, Stuck... im Innenbereich
- Ausspachteln von Unebenheiten z.B. bei Dekoelementen im Innenbereich
- Füllen von statischen Fugen im Innenbereich

Lieferform:

Farben: weiß

Verpackung: 310ml PE-Kartusche (15 pro Karton)
900ml Dose (6 pro Karton)

Haltbarkeit:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C bis +25°C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruchgebilde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Untergründe:

Alle porösen Baumaterialien, wie z.B. Beton, Ziegel, Porenbeton, Gipskarton, Putz, Mauerwerk und Faserzement.

SOUDAFILL LIGHT ist nicht geeignet für Bitumen, Glas, Kunststoffe, korrosionsgefährdete Metalle und Unterwasserverfugungen, da es zu Unverträglichkeiten wie Verfärbungen oder Haftungsverlust kommen kann.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung:

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Eventuell vorhandene Nägel oder Schrauben mit Korrosionsschutz überstreichen. Risse auskratzen, Flanken säubern und von losen Teilen befreien, leicht anfeuchten. Kartuschendüse entsprechend der erforderlichen Fugenbreite z.B. mit SOUDAL KARTUSCHENMESSER schräg abschneiden. Kartusche in eine Pistole, z.B. PROFI-AUSDRÜCKPISTOLE legen. Alternativ Dose aufschrauben und SOUDAFILL LIGHT mittels Spachtel unter Flankendruck gleichmäßig und blasenfrei einbringen. Größere Füllräume in 2 Arbeitsschritten füllen. Zwischen den einzelnen Schichten ca. 60 Minuten warten. Überschüssiges SOUDAFILL LIGHT vor der Hautbildung mit geeignetem Werkzeug abziehen um einen guten Kontakt mit den

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

SOUDAFILL LIGHT

Stand: 21.02.2013 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter www.soudal.com

Seite 2 von 2

Haftflanken sicherzustellen. Nachglätten der Oberfläche vor der Hautbildung mit etwas Wasser.

Je nach Schichtstärke kann nach ca. 15 Minuten überstrichen werden. Schleifen, bohren und ähnliche mechanische Belastungen sind erst nach vollständiger Durchhärtung möglich.

Anbringungsmethode: Hand- oder Luftdruckpistole bzw. Spachtel

+5°C bis +30°C (Umgebungstemperatur)

+5°C bis +30°C (Haftflächentemperatur)

Reinigung: mit Wasser vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar

Reparaturmöglichkeit: mit SOUDAFILL LIGHT

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde.

Bemerkungen:

Die Trocknung verzögert sich bei tiefen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit deutlich!

Aufgrund der Vielzahl im Markt erhältlichen Anstrichsystemen empfehlen wir im Vorfeld entsprechende Verträglichkeits- und Haftversuche.

Nicht für Außenanwendungen und Dehnungsfugen geeignet.

Nicht in Feuchträumen und bei ständiger Wasserbelastung verwenden.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.