

Der blaugelb Sprühprimer erhöht die Haftung auf dem Untergrund auf „Knopfdruck“:
Einfach aufsprühen – ablüften lassen – Folie verkleben.



blaugelb Sprühprimer

Sorgt bei vlieskaschierten Folien für mehr Haftung und ein besseres Endergebnis.

- Sehr gute Haftvermittlung zwischen Untergrund und Folie
- Lüftet schnell ab
- Sehr gut verwendbar auf fast allen Untergründen
- Sehr einfach verarbeitbar
- Gebrauchsfertig

Produkteigenschaften:

Der blaugelb Sprühprimer ist ein Haftvermittler auf Basis einer Kautschuk-Dispersion zur Vorbereitung der Untergründe für die Verklebung der vlieskaschierten Folien. Er weist eine hervorragende haftungsverstärkende Wirkung auf den bauüblichen Untergründen auf. Die Verwendung des blaugelb Sprühprimers ist vorteilhaft, um die fachgerechte Verklebung auch auf schwierigen Untergründen zu gewährleisten. Durch seine kurze Abluftzeit kann die Weiterverarbeitung schnell erfolgen.

Der blaugelb Sprühprimer wirkt auch als Sprühkleber. Bei der Verarbeitung zeigt er sehr wenig „Overspray“ (unerwünschte Vernebelung). Der Sprühstrahl ist fokussiert, aber ausreichend breit zur Benetzung der Flächen. Mit dem variablen Sprühkopf kann der Sprühstrahl individuell angepasst werden. Der blaugelb Sprühprimer eignet sich für den Einsatz zu fast allen Jahreszeiten. Er ist auch bei leichten Minustemperaturen (bis -5°C) verwendbar.

Anwendungsbereiche:

Der blaugelb Sprühprimer ist gebrauchsfertig und sofort verarbeitbar. Er ist ideal anwendbar auf Fassadenteilen und fast allen bauüblichen Untergründen, bei der inneren und äußeren Abdichtung von Fenstern und Türen. Auf gute Belüftung bei der Verarbeitung achten.

Untergründe:

Sehr gut anwendbar auf Wänden, Laibungen, Bodenplatten, Fundamenten, Balkonen, Tiefgaragen, Terrassen. Geeignet für mineralische, poröse, saugende, nichtsaugende, sandende Untergründe, Kunststoffe, Holz, Metalle.

Hinweis: Bitumen- und weichmacherhaltige Untergründe können die Klebekraft des blaugelb Sprühprimers reduzieren, im ungünstigsten Fall auch erst einige Wochen nach der Anwendung.

Geeignet für mineralische, poröse, saugende, nichtsaugende, sandende Untergründe, Kunststoffe, Metalle:

Untergrund:	Verträglichkeit, Haftung:
Beton	sehr gut
Zement	sehr gut
Gipskarton	sehr gut
Ytong, Porenbeton	sehr gut
Kalksandstein	sehr gut
Ziegel, Klinker, Hochlochziegel (Poroton u.a.)	sehr gut
Putz (z.B. Grundputz am Mauerwerk)	sehr gut
Flüssigkunststoffe	gut
PVC-Hart	sehr gut
PVC folienkaschiert (z.B. Renolit)	sehr gut
Holz, unbeschichtet	sehr gut
Holz, lackiert	sehr gut
Styropor, EPS	sehr gut
Aluminium blank	sehr gut
Aluminium beschichtet (lackiert)	sehr gut
Aluminium eloxiert	sehr gut
Bitumen	nein

Produktvorteile:

- sehr gute Haftvermittlung zwischen Untergrund und Folie
- lüftet schnell ab
- sehr gut verwendbar auf fast allen Untergründen
- sehr ergiebig (ca. 6 m^2 pro Dose)
- mit variablem Sprühkopf-Ventil-System
- aromatenfrei
- sehr wenig „Overspray“ (unerwünschte Vernebelung)
- geruchsarm
- sehr einfach verarbeitbar
- gebrauchsfertig
- verträglich mit dem blaugelb Trio**therm**⁺ Profil bei kurzer Abluftzeit ≤ 5 Min.
- verwendbar auf den meisten bauüblichen Materialien*

*Geeignete Vorversuche durchführen

Technische Daten:

Materialbasis:	lösungsmittelbasierte Kautschuk-Dispersion
Farbe:	transparent
Härtungssystem:	Ablüften; Trocknung durch Verdunsten von Lösungsmittel
Abluftzeit:	ca. 5 Min. bei $+20^{\circ}\text{C}$ und 50% r.F. (bei niedrigeren Temperaturen verlängert sich die Abluftzeit, bei höheren Temperaturen verkürzt sie sich)
Dichte:	(bei $+20^{\circ}\text{C}$) $0,7\text{ g/cm}^3$
Auftragsmenge:	variabel durch stufenlos verstellbares Ventil; Reichweite ca. 6 m^2 pro Dose
Verarbeitungstemperatur:	optimal: von $+15^{\circ}\text{C}$ bis $+25^{\circ}\text{C}$ (Dose, Untergrund und Umgebung) minimal: ab -5°C (Untergrund und Umgebung)
Temperaturbeständigkeit:	-25°C bis $+70^{\circ}\text{C}$, kurzfristig bis $+80^{\circ}\text{C}$
Lagerfähigkeit:	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung, trocken und frostfrei bei $+5^{\circ}\text{C}$ bis $+25^{\circ}\text{C}$. Vor Sonneneinstrahlung schützen und auf gute Belüftung achten.
Lieferform:	500 ml Dose

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Sprühprimer 500 ml	12 x 500 ml	9066539

Vorbereitung und Verarbeitung:

Der blaugelb Sprühprimer ist auch bei leichten Minustemperaturen (bis -5°C) verwendbar – dabei die verlängerte Abluftzeit beachten. Bei hohen Temperaturen verkürzt sich die Abluftzeit deutlich.

Der Untergrund muss fest, tragfähig, eben, trocken, sauber sowie frei von Fett, Staub und losen Teilen sein. Rückstände von Trennmitteln aus der Fertigung (z. B. Schalöl) sowie Verunreinigungen wie z. B. Zementschleier müssen von dem Untergrund restlos entfernt werden.

Vor der Anwendung ist das Material durch geeignete Eigenversuche auf seine Eignung für den Einsatzzweck zu prüfen. Unebene Untergründe vor der Verarbeitung glätten.

Die Dose kräftig schütteln und den blaugelb Sprühprimer gleichmäßig aus ca. 20 bis 30 cm Abstand dünn auf den Untergrund auftragen. Mit dem variablen Sprühkopf-Ventil-System lässt sich die Sprühbreite durch Drehen des gelben Ventils stufenlos einstellen.

Auf gute Belüftung achten, damit der blaugelb Sprühprimer abtrocknen kann. Die Abluftzeit beträgt ca. 3 bis 5 Minuten, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Luftfeuchte. Die optimale Abluftzeit ist erreicht, wenn die Oberfläche auf Fingerdruck keine Fäden mehr zieht und sich trocken anfühlt. Die Folie aufkleben und vollflächig mit kräftigem Druck anpressen (Andruckrolle verwenden).

Metalloberflächen, poröse oder saugende Untergründe zur Verstärkung der Haftwirkung ggf. mit einer sehr dünnen Sprühschicht vorgrundieren, 5 Minuten ablüften lassen und danach die eigentliche Klebeschicht aufsprühen, ablüften und die Folie aufbringen.

Die frische Grundierung muss bis zur völligen Durchtrocknung vor Regen, starker Sonneneinstrahlung und Frost geschützt werden. Die Abbindezeit beträgt ca. 25 Minuten bei +25°C. Die Endfestigkeit ist nach ca. 24 Stunden erreicht.

Dose nach Gebrauch unbedingt über Kopf freisprühen, bis nur noch Treibgas austritt, um ein Verkleben von Ventil und Sprühkopf zu vermeiden. Angebrochene Dosen rasch aufbrauchen.

Reinigung:

Vor der Aushärtung kann mit blaugelb Pistolenreiniger grob gereinigt werden. Vor und nach der Aushärtung ist – je nach Untergrund – die Reinigung mit blaugelb Reiniger PVC-S5 UVA oder blaugelb Reiniger PVC-S10 UVA möglich. Für die Reinigung empfehlen wir entsprechende Vorversuche zu Wirkung und Verträglichkeit und können keine Gewährleistung übernehmen.

Lieferung und Lagerform:

Originalverpackt und trocken lagern, ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Vor Sonneneinstrahlung, Frost- und Hitzeeinwirkung schützen. Bei einer Lagertemperatur zwischen +5°C und +25°C beträgt die Lagerfähigkeit 12 Monate.

Entsorgung:

Dose vor der Entsorgung restlos entleeren. Abfallschlüssel: 160504. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweis:

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt. Nur für gewerbliche Anwender. Ausreichende Vorversuche zur Verträglichkeit und Wirkung durchführen.