

TECHNISCHES DATENBLATT

SOLID PRIMER



Beschreibung/ Anwendung

SOLID PRIMER/ SPRÜHPRIMER ist ein anwendungsfertiger Haftvermittler für die Verarbeitung von Klebebändern und Klebstoffen auch auf saugenden und porösen Untergründen. Die Sicherheit der Verklebung wird durch die Bildung eines tragfähigen Filmes und der Verfestigung der Oberfläche optimiert. Als streichbare Flüssigkeit im Eimer/ Dose oder Sprühprimer in der Spraydose.

Bei Verklebung von Butyl- Bitumen und Acrylat-Klebebändern oder Klebefolien im Dach- und Betonbau. Der geruchsarme, transparente Kontaktkleber mit schneller Anfangshaftung dient zur Herstellung unlösbarer Verbindungen von verschiedenen Kunststoffen, Kunststoff-Folien oder auch Schaumstoffen, Textilien, Isoliermaterialien, Polystyrolschaum (Produkt sehr dünn und beidseitig auftragen!), Polyurethan- und Latexschaum mit Holz, Holzwerkstoffen (z.B. OSB- oder Holzweichfaser-Platten), Papier, Pappen, Kartons, Holz, Furniere und Metall. Das Produkt ist auch geeignet für die Kaltfixierung von Bitumendichtbändern. Für Anwendung im Handwerk, Industrie, Werkstätten und Haushalte. Gute Verarbeitung durch variables Sprühkopf-Ventil-System mit sehr wenig „Overspray“ (ungewünschte Vernebelung).

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Anwendung:	Untergrundvorbehandlung für Verklebungen, streich-/ sprühbar
Materialbasis streichbare Primer:	Mod. Spezial - Polymerdispersion – Basis Acrylsäureester
Dichte:	Ca. 1,0 g/cm ³
Viskosität:	Ca. 1000 mPa.s
pH-Wert:	Ca. 4-5
Trocknungszeit:	Ca. 30 Min. je nach Material, Untergrund, Temperatur
Verbrauch:	Ca. 100 bis 150 ml/ m ² , je nach Untergrund
Verarbeitungstemperatur:	0°C bis +40°C
Temperaturbereich:	- 30°C bis + 80°C
Reinigung:	Mit Warmwasser (frischer Zustand)
Farbe:	Transparent (nach Trocknung)
Kennzeichnungspflicht:	nein
Materialbasis Sprühprimer:	Kunstkautschuk, Lösemittel und Druckgas DME
Farbe:	transparent
Aerosol:	fremdgeruchfrei, aromatenfrei
Dichte (bei 20 °C):	0,7 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	praktisch unlöslich (bei 20 °C)
Ablüfzeit:	mind. 3 – 5 Minuten
Verbrauch:	sehr ergiebig (ca. 1,2 m ² pro 100 ml Dosenvolumen)
Reichweite bei ca.5 cm Sprühbreite:	>50 m
Verarbeitungstemperatur:	ab 0°C
Temperaturbereich:	-25°C bis +80°C



geeignet für Untergründe:	-Saugfähige Untergründe, z.B. Holzwerkstoffe: Holzfaser- OSB- Platten, Spanplatten, Holz Mineralische Stoffe: Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Putz -glatte Untergründe, z.B. Metall, div. Kunststoffe, Folien -poröse Untergründe
VPE Primer streichbar:	1000 ml PE-Dose VPE 20, 5 Liter PE-Kanister VPE 1
Art.-Nr.:	100000 6819/ 5893
VPE Sprühprimer:	500 ml Metall-Dose, 12 Dosen/ Karton, 1008 Stück/ Palette
Art.-Nr.:	100000 6818

Verarbeitung/ Lagerung

SOLID PRIMER

Die Haftflächen müssen staub-, fett- und trennmittelfrei sowie trocken sein. Auf leicht feuchten und saugenden Untergründen sind längere Trockenzeiten einzuplanen bis der Film transparent wird. BWK Haft-Fix Primer wird mittels Pinsel oder Rolle einmal gleichmäßig und unverdünnt aufgetragen, bei saugenden Oberflächen evtl. auch zweimal auftragen. Durch die hohe Dauerklebrigkeit kann die Haftgrundierung auch bereits 1 bis 2 Stunden vor der Verklebung der entsprechenden Bänder erfolgen, sofern Oberflächenverschmutzungen vermieden werden.

BWK SOLID PRIMER sollte nur in der Breite aufgetragen werden, die der jeweiligen Klebreite des aufzuklebenden Klebebandes entspricht, die nicht überklebte Haftgrundierung bleibt klebrig. In frischem Zustand mit warmen Wasser abwaschbar. Das Produkt ist frostempfindlich. Kühl, Frostfrei, trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt bei ca. +10 °C + 25 °C lagern. Bis zu 12 Monate lagerfähig.

SOLID SPRÜH PRIMER

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Für alle Materialien empfiehlt sich eine Testverklebung. Bei anlösbaren Materialien (z. B. Kunstleder und jeder Art von Weich-Kunststoffen) können die Weichmacher die Klebekraft des Klebefilms reduzieren, im ungünstigsten Fall auch erst Wochen nach der Applikation. Anwendbar im Einseit- oder Kontaktklebeverfahren, je nach Anforderung. Der Sprühprimer ist für die Verarbeitung ab 0°C einsetzbar.

Auf die sauberen, fettfreien und trockenen Flächen aus 20-30 cm Abstand dünn aufsprühen und ca. 3 - 5 Minuten (je nach Umgebungstemperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes) ablüften lassen. Dann mit kräftigem Druck zusammenpressen. Metalloberflächen, poröse, unebene oder saugende Untergründe mit einer sehr dünnen Kleberschicht vorgrundieren, 5 Minuten ablüften und dann erst die Kleberschicht - wie vorstehend beschrieben - aufsprühen, ablüften und die Flächen zusammenpressen.

Die optimale Ablüftzeit ist erreicht, wenn die Kleberoberfläche auf Fingerdruck fast keine Fäden mehr zieht und sich annähernd trocken anfühlt. Die Abbindezeit beträgt ca. 24 Stunden. Das verstellbare Spezialventil der Sprühdose gestattet eine variable Sprühbreite. Dose nach Gebrauch unbedingt über Kopf freisprühen, bis nur noch Treibgas austritt, um ein Verkleben von Ventil und Sprühkopf zu vermeiden.

Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern, mindestens 24 Monate haltbar. Bei Verarbeitung großer Mengen wegen Sprühbarkeit (Systemabkühlung durch Druckminderung) empfohlene Lagerung bei ab 12°C. Mögliche Lagertemperatur ab 5 °C.

Hinweis:

Werte/ Leistungen zu den wesentlichen Eigenschaften gemäß EN/ Verarbeitungshinweise siehe aktuelle Technische Daten/ Datenblatt/ Verarbeitungsanleitung/ -Hinweise. Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf/ Änderungen anzupassen. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

BWK-Dachzubehör GmbH Birkichstraße 1 D – 74549 Wolpertshausen	20221220
---	----------

