

Valut Sprühprimer Profi



Produkt

Der Valut Sprühprimer Profi ist ein gebrauchsfertiger, universeller Sprühprimer auf Basis synthetischer Kautschuke. Er wird einseitig auf den Bauuntergrund als Haftvermittler aufgetragen. Valut Sprühprimer Profi wird in einem Aerosolbehälter geliefert.

Art. Nr.	EAN	Artikelbezeichnung
2258927	4333144075747	Valut Sprühprimer Profi

Anwendung

Der geruchsarme, transparente Kontaktkleber mit schneller Anfangshaftung dient zur Herstellung unlösbarer Verbindungen von Schaumstoffen, Textilien, Isoliermaterialien, Polystyrolschaum (Produkt sehr dünn und beidseitig auftragen!), Polyurethan- und Latexschaum mit Holz, verschiedenen Kunststoffen, Kunststoff-Folien, 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.



Eigenschaften

- Schnelle Anfangshaftung
- Geruchsarm
- Gebrauchsfertig und sehr anwenderfreundlich
- Geeignet für leicht staubige, leicht feuchte oder kalte Untergründen
- Kurze Abluftzeit
- Sehr gute Haftung auf vielen Materialien
- Enthält kein Toluol und Methylenchlorid

Lieferform

500 ml Metall-Dose, 12 Dosen/Karton, 780 Stück/Palette

Lagerung

Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern, mindestens 18 Monate haltbar. Bei Verarbeitung großer Mengen wegen Sprühbarkeit (Systemabkühlung durch Druckminderung) empfohlene Lagerung ab +12 °C, möglich ab +5 °C und bis max. +30 °C.

Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Anwendung	Als Haftvermittler für beispielweise Fensterfolien
Basis	Synthetischer Kautschuk
Farbe	Transparent
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Offene Zeit	ca. 30 Min.
Sprühbild	Web
Verbrauch	ca. 0,8 m ² /100 ml
Verarbeitungstemperatur	+5 °C – +30 °C
Temperaturwechselbeständigkeit	-20 °C – +60 °C
Feststoffgehalt	ca. 30 %
Verdunstungszeit	ca. 5 Min.
Abbindezeit	24 Std.
Abluftzeit	mind. 3 – 5 Minuten

Verdunstungszeit, offene Zeit und Aushärtungsgeschwindigkeit können je nach Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Untergründe

Holzwerkstoffe (Holzfaser-, Spanplatten) und mineralische Stoffe (Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Putz). Sollte in Übergangsbereichen auf z. B. Metall, div. Kunststoffe sowie Folien gesprüht werden, führt dies zu keiner Beeinträchtigung. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung

Valut Sprühprimer vor der Verwendung kräftig schütteln. Anwendbar im Einseit- oder Kontaktklebeverfahren, je nach Anforderung. Während der Verarbeitung sollte die Spraydose stets aufrecht gehalten und die Düse mit festem Druck betätigt werden.

Der empfohlene Sprühabstand beträgt ca. 15 – 20 cm zum Objekt. Die Sprühbahnen sollten so aufgetragen werden, dass jeweils etwa die Hälfte einer Bahn die vorherige überlappt. Dadurch wird sichergestellt, dass die gesamte Fläche am Ende mit zwei Schichten bedeckt ist. Zwei dünne, überlappende Schichten führen zu besseren Ergebnissen als eine dicke Schicht. Das verstellbare Spezialventil der Sprühdose gestattet eine variable Sprühbreite. Nach dem Auftragen etwa 3 – 5 Minuten Abluftzeit einhalten (bei kühleren Temperaturen kann diese Zeit länger ausfallen).

Anschließend die Folie platzieren und fest andrücken. Die Endfestigkeit der Klebeverbindung hängt von der Stärke des Anpressdrucks ab, nicht von dessen Dauer. Nach dem Sprühvorgang die Dose umgedreht halten und den Sprüher betätigen, bis nur noch Treibgas austritt. Dies hilft, Verstopfungen zu vermeiden. Nicht geeignet für Kunststoffe mit hohem Anteil an Weichmacher. Nicht für Anwendungen mit dauerhafter Wasserbelastung geeignet.

Reinigung:

Nicht ausgehärtetes Produkt kann mit einem mit Lösungsmittel getränkten Tuch abgewischt werden.

Reparatur:

Reparaturen können mit dem gleichen Produkt durchgeführt werden.

Hinweise

Nicht geeignet für Kunststoffe mit hohem Anteil an Weichmacher. Nicht für Anwendungen mit dauerhafter Wasserbelastung geeignet. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei unzureichender Belüftung sollte ein Atemschutz getragen werden.

Da die Dose entzündliches Treibgas enthält, sollten vor der Verwendung alle möglichen Zündquellen entfernt werden. Nicht rauchen. Übliche Vorschriften zur Arbeitshygiene befolgen. Weitere Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.