

# Valut Sprühprimer 500



## Produkt

Der Valut Sprühprimer 500 ist eine anwendungsfertige, dauerhaft klebende und feuchtigkeitsresistente Haftgrundierung bei Verklebungen von Butyl- und Acrylat-Klebebändern im Dach- und Betonbau. Valut Sprühprimer 500 dient zur optimalen Verfestigung von porösen, nichtporösen oder stark saugenden Untergründen, insbesondere auf Holzwerkstoffen.

Art. Nr.	EAN	Artikelbezeichnung
1808601	4333144064086	Valut Sprühprimer 500

## 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. Gute Verarbeitung durch variables Sprühkopf-Ventil-System mit sehr wenig „Overspray“ (ungewünschte Vernebelung).

## Lieferform

500 ml Metall-Dose, 12 Dosen/ Karton, 1008 Stück/ Palette

## Lagerung

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

## Technische Daten

Eigenschaften	
Anwendung	Aufsprühbare Untergrundvorbehandlung für Verklebungen
Materialbasis	Kunstkautschuk, Lösemittel und Druckgas DME
Farbe	transparent
Aerosol	fremdgeruchfrei, aromatenfrei
Dichte (bei 20 °C)	0,7 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit	praktisch unlöslich (bei 20 °C)
Abluftzeit	mind. 3 – 5 Minuten
Verbrauch	sehr ergiebig (ca. 1,2 m <sup>2</sup> pro 100 ml Dosenvolumen)
Reichweite bei ca. 5 cm Sprühbreite	>50 m
Verarbeitungstemperatur	ab 0 °C
Temperaturbereich	- 25 °C bis + 70 °C, kurzfristig bis + 80 °C
Geeignet für Untergründe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Saugfähige Untergründe, z.B. Holzwerkstoffe: Holzfaserplatten, Spanplatten, Holz, Mineralische Stoffe: Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Putz</li><li>• glatte Untergründe, z.B. Metall, div. Kunststoffe, Folien</li><li>• poröse Untergründe</li></ul>

Die Werte können Toleranzen unterliegen. Ohne Angabe gilt die branchenübliche Toleranz gemäß Norm, Material und Eigenschaft.



## Produktvorteile

- Dauerhaft klebende und feuchtigkeitsresistente Haftgrundierung
- Geruchsarm
- Transparent
- Schnelle Anfangshaftung
- Geeignet für die Kaltfixierung von Bitumendichtbändern
- Variables Sprühkopf-Ventil-System

## Verarbeitung

Die Haftflächen müssen möglichst staub-, fett- und trennmittelfrei sowie trocken sein. Für alle Materialien empfiehlt sich eine Testverklebung. Insbesondere bei Weich-Kunststoffen können deren Weichmacher die Klebekraft des Primer-Klebefilms reduzieren, im ungünstigsten Fall auch erst Wochen nach der Applikation. Anwendbar im Einseit- oder Kontaktklebeverfahren, je nach Anforderung. Der Valut Primer 500 ist je nach Belastung und Material für Verklebungen im Temperaturbereich von  $-25^{\circ}\text{C}$  bis  $+70^{\circ}\text{C}$ , kurzfristig bis  $+80^{\circ}\text{C}$ , einsetzbar. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Auf die sauberen, fettfreien und trockenen Flächen aus 20 bis 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 Primer-/ Kleberschicht vorgrundieren, 5 Minuten ablüften und dann erst die Kleberschicht - wie vorstehend beschrieben - aufsprühen, ablüften und die Flächen zusammenpressen. Valut Sprühprimer 500 sollte nur in der Breite aufgetragen werden, die der jeweiligen Klebebreite des aufzuklebenden Klebebandes entspricht, um Fehlverklebungen zu vermeiden.

Die optimale Ablüftzeit ist erreicht, wenn die Kleberoberfläche auf Fingerdruck keine Fäden mehr zieht und sich 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. Nicht anstrichverträglich. Farben, Lacke und Kunststoffe können angelöst werden. Verträglichkeit mit angrenzenden Materialien ist zu prüfen.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.