

Der blaugelb Primer 101 sorgt für eine **optimierte Verklebung** mit dem blaugelb SuperTape auf niedrig- und mittelenergetischen Oberflächen.



## blaugelb Primer 101

Die sinnvolle Ergänzung für das blaugelb SuperTape.

### Produkteigenschaften:

Der blaugelb Primer 101 ist ein speziell auf das blaugelb SuperTape (doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband) abgestimmter Haftvermittler, der generell die Haftung des blaugelb SuperTape erhöht. Er ist auf niedrig- und mittelenergetischen Oberflächen einsetzbar (z.B. bei pulverlackierten Oberflächen, PVC und anderen Kunststoffen). Der blaugelb Primer 101 verstärkt die Haftung auf dem Untergrund, indem er einen dünnen Film auf dem Untergrund bildet. Dieser Film verbindet sich sowohl mit der Oberflächenstruktur des Untergrundmaterials als auch mit der des blaugelb SuperTape, wodurch die Haftung verstärkt wird. Darüber hinaus wird die Zeit bis zum Erreichen der Endfestigkeit der Verklebung durch den blaugelb Primer 101 von ca. 72 Stunden auf ca. 24 Stunden verkürzt. Dies ermöglicht dem Anwender eine schnellere Weiterverarbeitung und spart Zeit und Kosten.

weiter auf der  
nächsten Seite ►

- Erhöhung der Haftung des blaugelb SuperTape auf dem Untergrund\*
- Speziell abgestimmt auf das blaugelb SuperTape
- Sehr gut geeignet für niedrig- und mittelenergetische Oberflächen, z. B. pulverbeschichtetes Aluminium, PVC. Sehr niedrig energetische Oberflächen sowie PP, PE, PTFE, müssen vor der Verklebung auf ihre Eignung überprüft werden.
- Verkürzt die Zeit bis zum Erreichen der Endfestigkeit erheblich

\*Geeignete Vorversuche durchführen. Dekorfolien auf PMMA-Basis sind zur Verklebung mit Klebeband nicht geeignet.



## Produktvorteile:

- Erhöhung der Haftung des blaugelb SuperTape auf dem Untergrund\*
- speziell abgestimmt auf das blaugelb SuperTape
- verkürzt die Zeit bis zum Erreichen der Endfestigkeit erheblich
- sehr gut geeignet für niedrig- und mittelenergetische Oberflächen, z. B. pulverbeschichtetes Aluminium, PVC. Sehr niedrig energetische Oberflächen sowie PP, PE, PTFE müssen vor der Verklebung auf ihre Eignung überprüft werden.
- im System mit dem abgestimmten Reiniger blaugelb Cleaner IPA 10 und blaugelb SuperTape lieferbar.

\*Geeignete Vorversuche durchführen. Dekorfolien auf PM-MA-Basis sind zur Verklebung mit Klebeband nicht geeignet.

## Technische Daten:

Inhaltsstoffe:	Gemisch aus Ethylbenzol, Xylol und Zusatzstoffen
Farbe:	bernsteingelb
Reichweite:	ca. 12,5 m <sup>2</sup> / Liter
Nettogewicht:	750 g / Liter
Viskosität:	10 mPas bei +25°C

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Primer 101	1 Liter	0414733

## Verarbeitung:

Zur Vorbereitung der Klebung den Untergrund gründlich reinigen, von Staub, Fett und losen Teilen befreien. Eine Vorreinigung mit dem blaugelb Cleaner IPA 10 ist für ein gutes Haftungsergebnis unerlässlich (s. entsprechendes technisches Datenblatt).

Die Verarbeitungstemperatur (blaugelb Primer 101, Untergrund und Umgebung) muss mindestens +15°C betragen.

Vor der Anwendung ist das Material durch geeignete Eigenversuche auf seine Eignung für den Einsatzzweck und für die Verklebung zu prüfen.

Den blaugelb Primer 101 vor Gebrauch gut schütteln. Auch während der Verarbeitung häufig schütteln.

Den blaugelb Primer 101 in einer gleichmäßigen Schicht auf der trockenen, sauberen Oberfläche aufbringen. Ein sauberes, fusselfreies Tuch, eine Dosierflasche, Druckpistole, Andruckrolle oder ein Zerstäuber kann hierfür verwendet werden. Dabei nur geringe Mengen auftragen, um eine hohe Haftung sicherzustellen.

Den blaugelb Primer 101 vollständig trocknen lassen (mindestens 5 Minuten). Der geprimerter Bereich muss vor Staub und Verunreinigungen geschützt werden. Erst wenn der Primer vollständig getrocknet ist, das blaugelb SuperTape aufbringen und fest andrücken (bitte das Technische Datenblatt zu dem blaugelb SuperTape beachten).

Dekorfolien auf PMMA-Basis sind zur Verklebung mit Klebeband nicht geeignet.

## Lagerung und Lieferform:

Der blaugelb Primer 101 wird in 1 Liter Flaschen geliefert. Originalverpackt, gut verschlossen, kühl und trocken lagern. Bei einer Lagertemperatur von +15°C bis +27°C beträgt die Lagerfähigkeit 6 Monate.

## Sicherheitshinweis:

Das Gebinde immer gut verschließen, um ein Verdampfen von Lösemittel zu vermeiden. Bei der Verarbeitung Handschuhe, Sicherheitsbrille und geeignete Schutzkleidung tragen. Hautkontakt vermeiden. Nicht in das Abwassersystem gelangen lassen. Das Produkt ist brennbar und daher von Hitze, Funken und offener Flamme fernzuhalten. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.