

Der blaugelb Primer 33 sorgt für eine **optimierte Verklebung** mit dem blaugelb SuperTape auf hochenergetischen Oberflächen.



blaugelb Primer 33

Die sinnvolle Ergänzung für das blaugelb SuperTape.

- Erhöhung der Haftung des blaugelb SuperTape auf dem Untergrund*
- Speziell abgestimmt auf das blaugelb SuperTape
- Verkürzt die Zeit bis zum Erreichen der Endfestigkeit erheblich
- Speziell geeignet für hoch energetische Oberflächen, Stahl und unbeschichtetes Aluminium

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

Produkteigenschaften:

Der blaugelb Primer 33 ist ein speziell abgestimmter Haftvermittler, der bei besonders anspruchsvollen Untergründen die Haftung des blaugelb SuperTape (doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband) erhöht. Besonders geeignet ist er für hochenergetische Untergründe wie Stahl und Alu-blank (für beschichtetes Aluminium empfehlen wir den blaugelb Primer 101). Der blaugelb Primer 33 verstärkt die Haftung auf besonders schwierigen Untergründen, 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 33 von ca. 72 Stunden auf ca. 24 Stunden verkürzt. Dies ermöglicht dem Anwender eine schnellere Weiterverarbeitung und spart Zeit und Kosten.

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
- Speziell geeignet für hoch energetische Oberflächen, Stahl und unbeschichtetes Aluminium
- Im System mit dem abgestimmten Reiniger blaugelb Cleaner IPA 10, blaugelb Primer 101 und blaugelb SuperTape lieferbar

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

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|--|
| Inhaltsstoffe: | Gemisch aus Ethylbenzol, Xylol und Zusatzstoffen |
| Farbe: | bernsteingelb |
| Reichweite: | ca. 12,5 m ² / Liter |
| Nettogewicht: | 750 g / Liter |
| Viskosität: DIN 53211 | < 150 Sek. 4 mm bei +20°C |

| Artikelname | VE | Art-Nr. |
|--------------------|---------|---------|
| blaugelb Primer 33 | 1 Liter | 0414734 |

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 33, Untergrund und Umgebung) muss mindestens +15°C betragen.

Vor der Anwendung ist das Material durch geeignete Eigenversuche auf sei-

ne Eignung für den Einsatzzweck und für die Verklebung zu prüfen.

Den blaugelb Primer 33 vor Gebrauch gut schütteln. Auch während der Verarbeitung häufig schütteln.

Den blaugelb Primer 33 in einer gleichmäßigen Schicht auf der trockenen, sauberen Oberfläche aufbringen. Ein sauberes, fusselreies 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 33 vollständig ablüften lassen. Der geprimerte 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 33 wird in 1 Liter Flaschen geliefert. Originalverpackt, gut verschlossen und trocken lagern. Bei einer Lagertemperatur von +15°C bis +27°C beträgt die Lagerfähigkeit 12 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.