

Der blaugelb Cleaner IPA 10 sorgt für die **optimale Basis** für eine sichere und dauerhafte Verklebung mit dem blaugelb SuperTape.



blaugelb Cleaner IPA 10

Die optimale Vorbereitung für das blaugelb SuperTape.

- Entfernt mühelos leichte und mittlere Verschmutzungen wie Staub, Fett, Öl
- Lüftet schnell ab
- Hervorragend geeignet für die zeitkritische Anwendung wegen seiner schnellen Verarbeitbarkeit
- Geeignet für alle üblichen Oberflächen, auch pulverbeschichtete Oberflächen, diverse Kunststoffe, (beschichtetes) Glas, Aluminium, Keramik, Silikone, PTFE, PP, PE*

*Geeignete Vorversuche durchführen

Produkteigenschaften:

Der blaugelb Cleaner IPA 10 dient zur Reinigung der Oberflächen, die mit dem blaugelb SuperTape (doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband) verklebt werden sollen. Die Vorreinigung ist auch bei vermeintlich sauberen Untergründen unerlässlich, da die Sauberkeit der Untergründe die Qualität der Verklebung maßgeblich beeinflusst.

Der blaugelb Cleaner IPA 10 wirkt stark entfettend und eignet sich für leichte bis mittlere Verschmutzungen, z.B. Fett, Staub, Öl.

Produktvorteile:

- Entfernt mühelos leichte und mittlere Verschmutzungen wie Staub, Fett, Öl
- Lüftet schnell ab
- Hervorragend geeignet für die zeitkritische Anwendung wegen seiner schnellen Verarbeitbarkeit
- Geeignet für alle üblichen Oberflächen, auch pulverbeschichtete Oberflächen, diverse Kunststoffe, (beschichtetes) Glas, Aluminium, Keramik, Silikone, PTFE, PP, PE*
- Bestandteil des Systems mit dem blaugelb Primer 101 und blaugelb Primer 33 zur Erzielung der bestmöglichen Haftung des blaugelb SuperTape

*Geeignete Vorversuche durchführen

Technische Daten:

Inhaltsstoffe:	Isopropylalkohol
Farbe:	farblos
Nettogewicht:	1000 g / Liter
Viskosität:	2,5 Pas bei +20°C

Artikelname	VE	Art-Nr.
blaugelb Cleaner IPA 10	1 Liter	0414735

Verarbeitung:

Zur Vorbereitung den Untergrund grob reinigen und von losen Teilen befreien. Der Untergrund muss sauber und trocken sein. Nur reißfeste, fusselfreie, weiße oder hell eingefärbte Papiertücher verwenden. Die Verarbeitungstemperatur (blaugelb Cleaner IPA 10, 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 Untergrund immer in eine Richtung abwischen, so dass der Schmutz nicht zum Schluss zur Mitte der Klebefläche befördert wird. Dazu mit der sogenannten „Ein-Tuch-Methode“ vorgehen: mit einem Tuch, getränkt mit dem blaugelb Cleaner IPA 10. Wenn die Reinigung beschleunigt werden soll, kann die „Zwei-Tuch-Methode“ angewendet werden: ein Tuch getränkt mit dem blaugelb Cleaner IPA 10, direkt gefolgt von einem trockenen Tuch in der anderen Hand. Diese Arbeitsschritte wiederholen, bis das Tuch sauber ist und keinerlei Verunreinigungen mehr aufweist.

Im Falle einer sehr starken Verschmutzung, empfehlen wir die Verwendung von heptan-, MEK- oder acetonbasierten Reinigern. Diese Reiniger hinterlassen jedoch meist Rückstände, die wiederum mit dem blaugelb Cleaner IPA 10 entfernt werden müssen. Bei Blechen aus Alu-blank verbleiben oft Reste der Walz-Öle in den Poren der Aluminium-Oberfläche, die mit einem normalen Reinigungsprozess nicht entfernt werden können. In diesem Fall muss die Oberfläche abrasiv behandelt werden. Nach der Abrasion muss ebenfalls mit dem blaugelb Cleaner IPA 10 gereinigt werden.

Nach der Reinigung kann der blaugelb Primer 101 oder blaugelb Primer 33 verwendet werden (s. entsprechendes technisches Datenblatt), bevor die Verklebung mit dem blaugelb SuperTape erfolgt.

Lagerung und Lieferform:

Der blaugelb Cleaner IPA 10 wird in 1 Liter Flaschen geliefert. Originalverpackt und trocken lagern. Bei Raumtemperatur 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 Abwässersystem 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.