

Ri-Jet C50 Ultimate Slide & Tack

Eine neue Dimension der
Fahrzeugvollverklebung

Ri-Jet C50 Ultimate Slide & Tack ist die neueste Kreation von Ritrama. Die brandneue CAST PVC-Folie eignet sich ideal für die Dekoration und Personalisierung von Kraftfahrzeugen und Nutzfahrzeugen aller Art. Es ist widerstandsfähig und anpassungsfähig und lässt sich problemlos auf jeder gekrümmten und unregelmäßigen Oberfläche anbringen.

FEDRIGONI
SELF-ADHESIVES

Ri-Jet C50 Ultimate Slide & Tack

Anwendungen

- Nutzfahrzeuge
- Fahrzeuge
- Komplexe und dreidimensionale Oberflächen

Schnelle und einfache Anbringung

Die besondere Zusammensetzung des Klebstoffs in Verbindung mit der Mikrostruktur des Trägermaterials machen Ri-Jet C50 Ultimate Slide & Tack zu einem Produkt von höchster Qualität, das einfach anzubringen ist: Dank der geringen Anfangshaftung des Klebstoffs lässt sich die Folie leicht auf der zu beklebenden Oberfläche neu positionieren. Dadurch haben Sie die nötige Anpassungsfähigkeit, um eventuelle Luftreste, die sich während des Einwickelns unter der Folie eingeschlossen haben, problemlos zu entfernen.

Äußerst anpassungsfähig

Das hochwertige PVC von Ri-Jet C50 Ultimate Slide & Tack garantiert eine optimale Anwendung auf den

komplexesten Oberflächen, die hochgradig anpassungsfähige und verformbare Materialien erfordern, um bestmöglich individuell bearbeitet zu werden.

Dank der hohen Qualität des PVC werden eine hohe Dimensionsstabilität und eine gute Bedeckung des Substrats gewährleistet, was zu einem hervorragenden Endergebnis führt.

Für jede Drucktechnologie geeignet

Das neue Ri-Jet C50 Ultimate Slide & Tack ist aufgrund seiner Materialstruktur besonders gut für den Digitaldruck geeignet, da es seine Leistung über die Zeit unverändert beibehält.

So können innovative grafische Lösungen geschaffen, Farben und Schattierungen für Ergebnisse mit großer Wirkung verwendet und die Kommunikationsbedürfnisse von Marken sofort erfüllt werden.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

OBERFLÄCHENSTÄRKE, OHNE KLEBSTOFF	50µ	ISO 534-80
OBERFLÄCHENSTÄRKE, MIT KLEBSTOFF	75µ	ISO 534-80
ZUGFESTIGKEIT (MASCHINENRICHTUNG)	> 10 N/cm	ISO 527
BRUCHDEHNUNG (MASCHINENRICHTUNG)	>200%	ISO 527
FEUERBESTÄNDIGKEIT AUF ALUMINIUM	SELBSTVERLÖSCHEND	ISO 3795:1989
FORMBESTÄNDIGKEIT (1 WOCHE BEI 70 °C AUF GLAS)	0,1 mm	FTM 14
ANFANGSHAFTUNG AUF GLAS (20 MINUTEN)	6 N/25mm	FTM 1
HAFTUNG AUF GLAS (24 STUNDEN)	12 N/25mm	FTM 1
ENDHAFTUNG AUF GLAS (1 WOCHE)	14 N/25mm	FTM 1
MINDESTANWENDUNGSTEMPERATUR	+15 °C	
GEBRAUCHSTEMPERATUR	From -40 °C to +90 °C	
EINSEITIG SILIKONISIERTES, TONBESCHICHTETES TRÄGERPAPIER	140 g/m ²	ISO 536
FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGKEIT	KEINE AUSWIRKUNG	200 STUNDEN EXPOSITION
WASSERFESTIGKEIT	KEINE AUSWIRKUNG	24 STUNDEN IMMERSION
REINIGUNGSMITTEL (1%IGE LÖSUNG)	KEINE AUSWIRKUNG	24 STUNDEN IMMERSION
ISOPROPYLALKOHOL/WASSER (20/80)	KEINE AUSWIRKUNG	10 MINUTEN IMMERSION