

## **Beschreibung**

JAC PAINT TRANSLUCENT ist eine selbstklebende, matte, opake, türkisfarbene, flexible Vinylfolie zur Herstellung von Farbschablonen. Diese High-Performance-Folie ist sehr flexibel und besitzt überragende Schneid- und Entgitterungseigenschaften.

JAC PAINT TRANSLUCENT eignet sich speziell für plottergeschnittene Farbschablonen, die auf ebenen Oberflächen oder auf Oberflächen mit Sicken verklebt werden sollen.

## **Klebstoff**

Spezieller, ablösbarer, lösemittelbasierender Acrylklebstoff, der gegenüber Lösemitteln in Lacken beständig ist.

## **Abdeckpapier**

135 g/m<sup>2</sup> starkes, holzfreies, silikonisiertes und feuchtebeständiges Papier, mit aufgedrucktem JAC-Logo auf der Rückseite.

## **Verklebung**

JAC PAINT TRANSLUCENT eignet sich zur Herstellung von Farbschablonen, die auf diversen ebenen Oberflächen bzw. auf Oberflächen mit Sicken verklebt werden können, einschließlich Fahrzeugkarosserien, Lkw-Planen, Plakatwände und Banner.

Die zu lackierende Oberfläche muss völlig sauber, trocken und staub- und fettfrei sein. Frisch aufgetragener Lack muss erst den Herstelleranweisungen entsprechend trocknen und aushärten, ehe die Schablone aufgetragen werden kann. Verwenden Sie beim Verkleben von JAC PAINT TRANSLUCENT auf dem Untergrund JAC TRANS Application Tape und rakeln Sie nach dem Abziehen des Application Tape alle Ränder der Grafik noch einmal nach. JAC PAINT TRANSLUCENT Schablonen sollten möglichst schnell wieder entfernt werden.

ANMERKUNG: Vor der Verklebung von JAC PAINT TRANSLUCENT sollte immer zuerst die Eignung des Produktes getestet werden.

Weitere Hinweise zur Verklebung unserer Plottermedien finden Sie in den JAC-Benutzungsrichtlinien 1.0 - 1.6. Weitere Informationen zu den empfohlenen JAC Application Tapes sind in unserer JAC-Benutzungsrichtlinie 2.0 und in den JAC TRANS Datenblättern zu finden.

## **Technische Daten:**

| <b>Eigenschaft</b>                                      | <b>Prüfverfahren</b>                      | <b>Ergebnis</b>   |
|---|---|-------------------|
| Folienstärke  | ISO 534                                   | 80 Mikron         |
| Haftkraft   | FTM 1, 20 min. auf lackierter Stahl, 180° | 0,4 N/25 mm.      |
| Haftung   | FTM 1, 20 min. Lkw-Planen, 180°           | 0,5 N/25 mm.      |
|   | FTM 9                                     | 0,5 N/25 mm.      |
| Verklebetemperatur                                      |   | + 10°C bis + 40°C |
| Wärmebeständigkeit<br>( 24 Stunden nach der Verklebung) |   | - 40°C bis + 40°C |
| Zugfestigkeit   | DIN 53455                                 | > 1,9 kN/m        |
| Bruchdehnung  | DIN 53455                                 | > 150 %           |
| Lagerfähigkeit  | 22°C bei 50% RH                           | 1 Jahr            |

## **Wichtige Hinweise**

Bei Erscheinen einer neuen Fassung verliert dieses Ausgabe mit sofortiger Wirkung ihre Gültigkeit.

Die obigen technischen Angaben basieren auf bisherigen Erkenntnissen und empirischen Werten. Der Benutzer trägt selbst die Verantwortung dafür, die Eignung des Produkts für den betreffenden Verklebungsfall vor der Benutzung zu prüfen.

Unsere Garantieverpflichtung und Haftung bezüglich des oben genannten Produktes unterliegt voll und ganz der aktuellen Fassung unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Änderungen dieser Angaben durch technische Änderungen und Verbesserungen bleiben jederzeit vorbehalten.

1) bezieht sich auf die Klebkraft, die UV- und Wärmebeständigkeit sowie das Schrumpfverhalten des Materials im verklebten Zustand, wobei von senkrechter (90°) Anbringung unter mitteleuropäischen Klimabedingungen ausgegangen wird. Die tatsächliche Haltbarkeit hängt von der Verklebung, den tatsächlichen Expositionsbedingungen sowie der Pflege der betreffenden Schilder ab. Weitere Hinweise zur Haltbarkeit in anderen Klimazonen finden Sie in der JAC-Benutzungsrichtlinie 1.5.