

Beschreibung

JAC PAINT OPAQUE 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 OPAQUE 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/m² starkes, holzfreies, silikonisiertes und feuchtebeständiges Papier, mit aufgedrucktem JAC-Logo auf der Rückseite.

Verklebung

JAC PAINT OPAQUE 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 OPAQUE 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 OPAQUE Schablonen sollten möglichst schnell wieder entfernt werden.

ANMERKUNG: Vor der Verklebung von JAC PAINT OPAQUE 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:

Eigenschaft	Prüfverfahren	Ergebnis
Folienstärke	ISO 534	80 Mikron
Haftkraft	FTM 1, 20 min. auf lackierter Stahl, 180°	0,5 N/25 mm.
Haftung	FTM 1, 20 min. Lkw-Planen, 180°	1,2 N/25 mm.
	FTM 9, Glas	0,8 N/25 mm.
Verklebetemperatur		+ 10°C bis + 40°C
Wärmebeständigkeit (24 Stunden nach der Verklebung)		- 40°C bis + 40°C
Zugfestigkeit	DIN 53455	> 2,3 kN/m
Bruchdehnung	DIN 53455	> 200 %
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.