



VANEKER & KOCH GmbH

DER LIEFERANT FÜR

den DIGITALDRUCK, die WERBETECHNIK, die TEXTILBESCHRIFTUNG

VakoJet suction cup

Die VakoJet suction cup basiert auf einem weißen Polypropylen Film mit sehr hoher Opazität bzw. transparenten Polyester Film und Micro-Saugnapf-Technologie. Sie haftet sehr gut an allen glatten Oberflächen. Das Material ist einfach anzubringen und rückstandsfrei ablösbar. Ideal für kurzfristige Anwendungen und Wechselwerbungen.

Produkt:	VakoJet suction cup
Material:	beschichteter PP Film weiß (160µ), beschichteter PET Film klar (110µ)
Anwendungsbereich:	kurzfristige Innenanwendung bis zu 6 Monaten (bei geringer Sonnenein- strahlung)
Drucksysteme:	UV-Tinten (Eco-)Solventtinten Latex-Tinten
Abmessungen:	137,2cm x 30m
Verarbeitungstemperatur:	ab 10°C
Lagerung:	15 - 25°C, 50% rel. Feuchtigkeit
Lagerfähigkeit:	12 Monate in Originalverpackung

Das Material haftet nur auf glatten, planen oder zylindrischen Oberflächen wie z.B. Fensterglas. Der Untergrund muss frei von Verschmutzung sein. Eine vorherige Probe am Anwendungsuntergrund ist DRINGEND notwendig! Eine eventuell verschmutzte Rückseite kann mit klarem Wasser gereinigt werden!

Zur blasenfreien Verklebung kann der Untergrund mit klarem Wasser eingesprüht werden. Dieses muss im Anschluss komplett herausgerakelt werden!

Die anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift gilt als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit den Käufer nicht von der eigenen Prüfung der Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Diese Informationen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und soll über die Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Angaben ohne Gewähr! Stand: 02/2021

Vaneker & Koch GmbH, Nauenweg 34 A-C, 47805 Krefeld; Telefon: 02151 / 336 36 0,
E-Mail: info@vaneker-koch.de; USt-IdNr.: DE 119263887, Handelsregister: HRB 8927
Geschäftsführer: Veit Koch

PRODUKTINFORMATION