

ITac Premium ist eine Vinylfolie, welche so konzipiert wurde, dass diese sehr einfach auf glatte Flächen verklebt, repositioniert und ohne Kleberückstände wieder entfernt werden kann. ITac Premium ist hervorragend für die Werbung am POS und die direkte Anbringung auf Karosserien an Fahrzeugen geeignet. Wir garantieren keine Lackschäden und keine Veränderung des Lackes gemäss unseren Garantiebestimmungen.

Der speziell für diese Anwendung entwickelte Kleber erzeugt einen gefühlt niedrigen Tack, welcher nach 24-48 Stunden seine volle Klebkraft entwickelt. Das Produkt hält nach der Anbringung auf Fahrzeugen, Glas und glatten Oberflächen aller Art und ist auch Waschstrassen beständig. Die Anbringung ist dank der sehr guten Repositionierbarkeit und der anfangs niedrigen gefühlten Klebkraft auch für ungeübte Anwender sehr einfach.

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Fahrzeuge (Scheiben & Lackteile)
- Glas (fast alle Arten von Fenstern)
- Glatte Oberflächen aller Art

VORTEILE

- Einfache Anbringung und Entfernung
- Entfernung ohne Kleberückstände und trotzdem dauerhafte Verklebung
- Hervorragende Haltbarkeit
- Absolut formstabil und hitzebeständig
- Die schwarze Rückseite kann mit kaltem Wasser gereinigt werden

HINWEISE

- Nicht empfohlen oder nur nach vorgängigem Test auf folgende Untergründe: Vinyl, Aluminium, Kupfer und folierte Fahrzeuge
- Bei beschädigter Lackoberfläche findet keine Haftung statt (Rost oder Lackschäden)



MATERIAL

- Nicht perforierte Vinylfolie
 - 150 Mikron
 - selbstklebend
 - bedruckbare weiße Vorderseite
 - schwarze Rückseite

RÜCKSEITIGER LINER

- Silikonisierter Papier-Liner
- 107 g/m²

DRUCKMETHODE

- Digital
 - solvent, eco-solvent
 - UV härtende Tinte
- Latex Tinten

FEUCHTIGKEITS- UND LÖSUNGSMITTELRESISTENZ

Sehr gut

VERKLEBE- UND ENTFERNUNGSTEMPERATUR

+10°C bis zu +30°C (+50°F bis +86°F)

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

-10°C bis zu +70°C (+14°F bis +158°F)

LAGERFÄHIGKEIT

1 Jahre gelagert bei +15 bis +25°C (59°F bis 77°F) sowie Luftfeuchtigkeit zwischen 45% und 70%.

HALTBARKEIT

1 bis 3 Jahre Innen- und Aussenanwendung bei mitteleuropäischem Klima.

