



Takxx®

Takxx[®]

I N N O V A T I O N

Takxx[®]**PATENT-NR.: 10 2019 104 972****Patentiertes Adapter-system für Kunststoff-, Metall- und Aluminium- embleme sowie Klebe- embleme, wie z.B. Do- mingkleber.**

Geeignet für Premium-Hersteller in den Bereichen

- ✓ Fahrzeugsitze mit Zielgruppe der Fahrzeughersteller, Fahrzeugveredler und Sitzhersteller
- ✓ Nutzfahrzeugsitze für LKW, Busse, Landmaschinen, Züge mit Zielgruppe der Fahrzeug- und Sitzhersteller
- ✓ Sitzmöbel in Stoff oder Leder mit Zielgruppe der Möbelhersteller

Systemkomponenten:

Takxx[®]-Emblem
 Takxx[®]-Adapterplatte
 Takxx[®]-U-Splint
 Takxx[®]-Gegenplatte
 Takxx[®]-Splintsicherung



Das VARIATA Takxx[®]-System ist ein in beliebigen Außenformen herstellbares Befestigungssystem, mit dem Embleme auf einer Adapterplatte mittels Steck- oder Schnappverbindung, Verklebung, Vernietung oder Verschraubung angebracht werden.

Der Takxx[®]-U-Splint wird durch die Takxx[®]-Adapterplatte gesteckt und in den Fahrzeugsitz oder das Möbelstück durch den Schaumstoff geschoben. Danach wird von hinten die Takxx[®]-Gegenplatte aufgesteckt und der Takxx[®]-U-Splint umgebogen. Nun kann von vorne das Takxx[®]-Emblem in die Takxx[®]-Trägerplatte eingerastet werden.

Mit dem Takxx[®]-System ist es auch möglich, Klebedome oder Klebe- embleme zu adaptieren und sicher auf Objekten anzubringen, wo sonst keine Montage möglich wäre – wie beispielsweise auf Stoff, Schaumstoff oder Leder. Dieses System ist hauptsächlich für Kunst- stoffembleme in größeren Stückzahlen geeignet. Es stehen unter- verschiedenlich beständige Oberflächenveredelungen zur Verfügung, u.a. auch Chrom-VI-freie Varianten in Chromoptik.

Das VARIATA Takxx[®]-System zeichnet sich durch sein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bei großen Stückzahlen aus – es ist deutlich günstiger als bei gängigen Metallemblemen.



Eine Kooperation von



Metall – wir leben es

variata Dorit Lang GmbH & Co. KG
Kisslingweg 50
75417 Mühlacker

www.variata.de

The logo for IMS, featuring the letters "IMS" in a large, bold, blue, sans-serif font with a white outline.

Verbindungstechnik

IMS Verbindungstechnik GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Str. 5
74632 Neuenstein

www.ims-verbindingstechnik.com