

# Gebrauchsanweisung für flexibles magnetisches Material

Diese Informationen sind ebenfalls für den ENDVERBRAUCHER bestimmt und müssen Ihm zur Verfügung gestellt werden.

## Verwendung und Pflege

Die sachgemässe Verwendung und Pflege verlängert die Lebensdauer Ihrer magnetischen Produkte und schützt die Metallflächen, auf denen die Produkte angebracht werden.

#### Lagerung

Die Magnetfolie sollte an einem sauberen Ort gelagert werden Restmengen von Magnetfolien-Rollen sind stehend zu lagern, damit sich keine Druckstellen bilden.

Magnetbögen auf einer ebenen Fläche mit Papierzwischenlagen stapeln. Stellen Sie keine Gegenstände (wie etwa Kartons) auf die Bögen, die die Aussenfläche beschädigen könnten.

Beim Stapeln darauf achten, dass die magnetischen Seiten nicht zueinander weisen.

### **Verwendung**

Bevor Sie die Magnetfolie auf einer Metallfläche anbringen, müssen Farbdeckschichten, Klarlackschichten und/oder Wachsschichten ausgehärtet sein (voraussichtliche Härtungsdauer; Farbe 90 Tage; Klarlack 60 Tage; Wachs 2 Tage). Verwenden Sie flexibles Magnetmaterial vorzugsweise nicht auf übergestrichenen oder gespachtelten Flächen. Achten Sie darauf, dass die Folie flach auf dem Metalluntergrund aufliegt und vermeiden Sie möglichst Luftzwischenräume (z.B. Zierleisten). Bei falscher Anbringung der Magnetfolie muss sie vollständig von der Fläche entfernt und anschliessend erneut angebracht werden. Ziehen Sie die Folie dabei nicht über die Fläche, da sich das Material dadurch verformen kann. Verwenden Sie keine waagrechten Metallflächen, die der Sonneneinstrahlung (z.B. Motorhauben) oder Temperaturen über 70 Grad ausgesetzt sind. Berücksichtigen Sie, dass sich die Flächen, die häufig der Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind (z.B. Fahrzeuge), bei langanhaltender Verwendung der Magnetfolie ungleichmässig verfärben können, da der Bereich, der von der Magnetfolie abgedeckt wird, und vor ultravioletter Strahlung geschützt ist.

### **Verarbeitung**

Reinigen Sie die Folie vor der Weiterverarbeitung, vor allem wenn sie bedruckt wird (Magnetfolie zieht nämlich elektrostatischen Staub und elektrostatisch geladene Teilchen an). Prüfen Sie vor dem Drucken die Haftfähigkeit der Farbe.

#### Reinigung

Damit sich keine Feuchtigkeit und Verschmutzung zwischen der Magnetfolie und der Metallfläche (insbesondere beim Einsatz im Freien) bilden, muss die Folie regelmässig entfernt werden. Verwenden Sie für die Reinigung der Magnetfolie und der Metallfläche ein mildes Reinigungsmittel; putzen Sie sie mit einem weichen Tuch ab oder lassen Sie sie an der Luft trocknen.

Fahrzeugbeschriftungen müssen wöchentlich entfernt und gereinigt werden. Zum Schutz neu aufgebrachter Klarlackschichten und/oder Wasserschichten auf neuen Pkw und Lkw muss die Magnetfolie täglich entfernt werden.