Hinweise für die Befestigung, Pflege und Aufbewahrung von magnetischen Schildern

Ob als Fahrzeugmarkierung, Container-Warnmarkierung oder zur Kennzeichnung von Maschinen: Magnetische Schilder und Warnmarkierungen finden vielseitigen Einsatz in den verschiedensten Bereichen. Um eine langanhaltende Beständigkeit der Schilder zu ermöglichen finden Sie in diesem Informationsblatt alle wichtigen Hinweise die Sie bei der Befestigung, Pflege und Aufbewahrung von magnetischen Schildern zu beachten haben.

Befestigung

Vor dem Auflegen der Magnetschilder muss die Auflagefläche absolut trocken, sauber und staubfrei sein. Zur Vermeidung von Kratzern sollte das Magnetschild nicht verschoben werden. Magnetschilder dürfen nicht auf frisch lackierten oder polierten Flächen aufgebracht werden, den Lack vorher gut aushärten lassen. Nicht auf Zierleisten oder scharfen Profilkanten anbringen.



Pflege

Die Reinigung der Magnetschilder sollte ausschließlich mit milden Reinigungsmitteln erfolgen und je nach Außentemperatur mindestens einmal pro Woche vorgenommen werden.

Vor jedem Waschgang (manuell oder in einer Waschstraße) müssen Magnetschilder abgenommen werden.

Aufbewahrung

Magnetschilder müssen flach gelagert werden! Ein Knicken, Falten oder Zusammenrollen kann die Verwendbarkeit erheblich einschränken bzw. vermindern.

Achtung: Bei Metallic-Lackierung und neuer Lackierung sind die Magnetschilder und die Auflagefläche täglich zu reinigen und trocken zu halten.

Allgemein

Die Magnetschilder sind auf der Magnetseite schutzversiegelt. Bei sommerlichen oder unterschiedlichen Außentemperaturen sowie bei ständigem, mehrtägigem Gebrauch entsteht Schwitzwasser. Hierdurch kann unter Umständen ein Verkleben mit dem Autolack stattfinden. Zur Vermeidung derartiger Gefahren sind Magnetschilder über Nacht oder bei Nichtgebrauch zu entfernen.

Tagsüber soll das Magnetschildwenigstens einmal abgenommen und wieder aufgesetzt werden.

An Fahrzeugkarosserien, die mehrere Male hintereinander grundiert oder lackiert bzw. gespachtelt wurden, wird die magnetische Haftkraft beträchtlich vermindert. Risse und Bruchstellen treten nur bei unsachgemäßem Gebrauch auf.

