

Besondere Hinweise für die Verwendung von Automagnetschildern:

Bitte weisen Sie Ihre Kunden unbedingt (eventuell mit einem Handzettel »Pflegeanleitung«) darauf hin, dass eine Pflege der Automagnetschilder dringend erforderlich ist, um eine lange Lebensdauer zu erreichen und Unfälle sowie Lackschäden zu vermeiden.

11. Magnetschilder sollten nicht auf frisch lackierte Autobleche aufgelegt werden. Autolack muß mindestens einige Wochen alt sein, damit alle flüchtigen Lackkomponenten vollkommen entwichen sind. Bei Nichtbeachtung kann es zu Schattenbildung oder Glanzverlust kommen.
12. Die Reinigung der Schilder sollte mindestens wöchentlich und mit Wasser erfolgen. Bei Hitze im Sommer öfter!
13. Die Haftflächen am Fahrzeug müssen ebenfalls vor dem Auflegen der Schilder sauber sein. Nichtbeachtung von Punkt 11, 12 und 13 führt zu Lackschäden. In erster Linie zu Rostflecken durch metallische Schmutzpartikel, Glanzverlust, Kratzer (Schmirgeleffekt) und Verklebung der Folie an der Haftfläche.
14. Die Automagnetschilder dürfen nur an glatten Flächen des Fahrzeuges haften. Leichte Rundungen werden dabei problemlos überbrückt, jedoch keinesfalls Zierleisten oder scharfe Kanten.
15. Automagnetschilder vor der Benutzung von Autowaschanlagen abnehmen.
16. Vor Schweißarbeiten oder Schleifarbeiten am Fahrzeug oder Nachbarfahrzeugen Automagnetschilder abnehmen und funkengeschützt lagern.
17. Automagnetschilder löst man vom Fahrzeug, indem man mit dem Fingernagel etwa 1-2 cm neben einer Ecke zwischen Folie und Lack greift. Hebt man sie so an, besteht keine Gefahr sie zu dehnen, oder die PVC-Folie von der Magnetfolie zu lösen. Dehnung führt zu irreparablen Wellen.
18. Bei Nichtgebrauch, Schilder flach auslegen, besser noch an der Tür eines Blechschrankes oder anderer ebenen Haftfläche anlegen.
19. Magnetfolien nicht im Inneren von Fahrzeugen aufbewahren. Erhitzung durch Sonne oder Motor könnte sie beschädigen.
20. Automagnetschilder nicht über erhitzte Gegenstände legen, oder Gegenstände, ob heiß oder kalt, auf ihnen lagern. Wellen oder Beulen wären die Folge.
21. Die Haftbedingungen verbessern sich mit Zunahme der Autoblechstärke. Sie verschlechtern sich mit der Stärke des Lackes und können bei verspachtelten Flächen auf 0 zurückgehen.
22. Bei unsachgemäßer Aufbewahrung, Pflege/Reinigung, Befestigung, Ablösung können Automagnetschilder vom Fahrzeug abfallen, ggf. mit Gefahr für andere Verkehrsteilnehmer davonfliegen.

Bei speziellen Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte telefonisch oder schriftlich an uns.

Wichtige Hinweise für Weiterverarbeiter und Verwender von Magnetfolien

Magnetfolien sind gegen unsachgemäße Behandlung empfindlich.

Deshalb: HINWEISE BEACHTEN!

1. Magnetfolien von Magna-C sind temperaturbeständig von ca. -30°C bis $+70^{\circ}\text{C}$ (kurzfristig bis max. $+90^{\circ}\text{C}$).
2. Sie wurden entweder ein- oder beidseitig magnetisiert. Die Verschweißung oder auch eine andere Beschichtung kann ebenfalls ein- oder beidseitig erfolgt sein. Durch ihre Magnetfelder ziehen Magnetfolien elektrostatischen Staub und elektrostatisch aufgeladene Teilchen an. Deshalb müssen die Folien vor der Weiterverarbeitung speziell bei Bedruckung oder Prägung gereinigt werden.

Die Zuschnitte sollten grundsätzlich plan und mit Papier- oder Pappzwischenlagen gut abgedeckt gelagert werden, da sonst bei höheren Temperaturen Verklebungen auftreten können.

3. Magnetfolien sollten 24 bis 48 Stunden bei ca. $+18^{\circ}\text{C}$ Raumtemperatur mit Zwischenlagen (Papier oder Pappe) ausgelegt werden, wenn sie frisch von der Rolle zugeschnitten wurden. Sonst können beim Siebdruck Schwierigkeiten auftreten (Hochschnellen).
4. Bedruckte Magnetfolien sollten bei Raumtemperatur trocknen. Der Einsatz eines Trockenkanals ist nicht zu empfehlen, ganz besonders wenn anschließend zwei- oder mehrfarbig bedruckt, oder nach Maß gestanzt oder geprägt werden soll (Dehnung!).
5. Als Siebdruckfarbe empfehlen wir »PY« der Firma Sericol oder Farben gleicher Qualität anderer Hersteller.
6. Zum Stanzen empfehlen sich Bandstahlmesser. Die Zuschnitte sind auch mit nahezu allen Papierschneidemaschinen, Scheren oder Messern möglich.
7. Magnetfolien sollten immer plan lagern. Auf keinen Fall über Gegenstände legen, oder diese auf Magnetfolie ablegen, da die Magnetfolien sich sonst verziehen. Dieser Verzug ist nicht mehr rückgängig zu machen.
8. Beim Aufkaschieren von Schriften oder Werbefolien ist nur mit leichtem und vor allem gleichmäßigem Druck auf die Magnetfolie zu arbeiten. Werden z.B. Buchstaben lokal mit hohem Druck angewalzt, sind Wellen oder Beulen die Folge.
9. Treten bei der Magnetfolie durch besondere Umstände Wellen auf, so empfehlen wir, die Folie an mind. 1 mm starken Blechwänden bei ca. $+30^{\circ}\text{C}$ bis $+40^{\circ}\text{C}$, 24-48 Stunden haften zu lassen.
10. Die Reinigung der Magna-C Magnetfolien sollte nur mit Wasser erfolgen.

bitte wenden