

# Magnetfolie



## Korrekt hantering



Magnetfolien och metallytan måste alltid vara torra och rena. För utomhusbruk, till exempel som bilreklam, måste bilens metallyta vaxas enligt tillverkarens instruktioner.

### MONTERING

Magnetfolien fäster bäst på flata ytor eller små kurviga ytor som pekar i samma riktning. Om magnetfolien är placerad felaktigt kan den avlägsnas igen genom att rulla av den och sedan applicera magnetfolien igen. Kom ihåg att magnetfolie generellt aldrig bör appliceras för nära andra starka magneter, eftersom det kommer att försvaga eller helt eliminera magnetismen.

Dra aldrig i magnetfolien om den är felaktigt placerad. Detta kan förändra och skada magnetismens hårdhet och styrka. Kom ihåg att hela magnetfolien måste fästas på metallytan. Det får inte vara några lufthål mellan magnetfolien och metallytan.

### DAGLIG BEHANDLING

För utomhusbruk av magnetfolien, speciellt vid autoreklam, kan det bildas fett och smuts mellan magnetfolien och metallytan. Ta bort och rengör magnetsidan på magnetfolien med t.ex ett torrt tyg för att avlägsna even-

tuella metallrester. På så vis kan man undvika repor i bilens yta. Vidare rekommenderas att du använder ett mildt tvättmedel och därefter låter den torka. Denna process bör upprepas dagligen och fortsatt användning av vax på bilen rekommenderas.

För att skydda lackade och behandlade metallytor på bilar, rekommenderas det att man dagligen tar bort magnetfilmen, eftersom höga temperaturer kan skada bilens lack.

***Vi rekommenderar inte att du använder magnetfolie på nya eller nylackade bilar.***

### FÖRVARING

Magnetfolie är enkelt att arbeta med vid rumstemperatur. Det bästa sättet att lagra magnetfolie är på rullar eller i korta, plana, skurna foliebanor. Om magnetfolien ska staplas ovanpå varandra rekommenderas det att separera foliebanorna med ett vaxpapper. Om folien ska lagras i mindre rullar med tryck på, så rekommenderas det också att rulla folien så att den laminerade ytan vänder utåt, för att eliminera risken för krulliga ytor.