

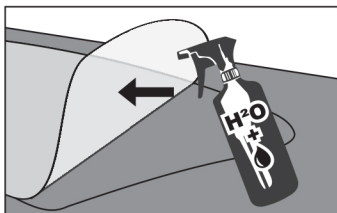
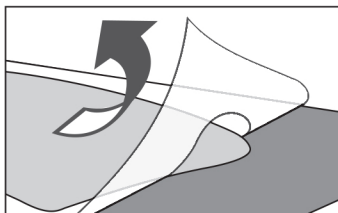
MONTERINGSVEJLEDNING

1. Rengør overfladen hvor folien skal sidde

Overfladen skal være fri for fedt og støv. Først skal du fjerne støv med vand, og derefter affedte overfladen med alkohol eller sprit.

2. Lav en sæbeblanding med vand og sæbe, som monteringsvæske

Spray flaske (forstøver) Fyldes med min. 1 liter vand og et par dråber opvaskemiddel. Jo mere opvaskemiddel der anvendes, jo længere tid tager det for filmen at klæbe ordenligt.

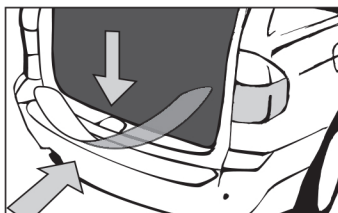


3. Montering

Fjern den ydre folie ved forsigtigt at trække det fra kanten (fig. A).

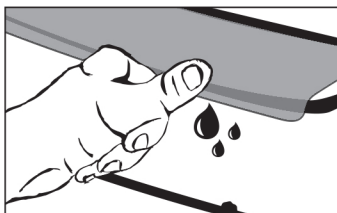
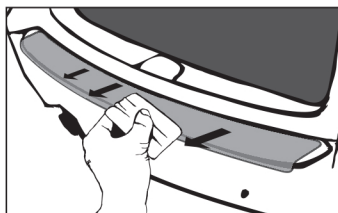
Den tilpassede folie skal forblive på arket. Arket og folien skilles nu forsigtigt fra hinanden. Sæbevandet sprayeres nu på den selvklæbende side (fig. B).

For at forhindre en ophobning under påføring fugtes toppen af folien med væsken.



4. Påsætning

Placer filmen fra midten af kofangeren (fig. C). To mennesker er anbefalet til dette. Når folien når sin endelige placering, skal du trykke på folien jævnt og forsigtigt. Ved brug af kreditkort kan du langsomt skubbe det resterende vand ud under folien. Rundt i kanten, er det nemmest at arbejde med fingrene. Fjern vandet efter du har trukket det ud fra under folien, for at undgå at det ikke løber tilbage under folien.



Produktet sidder helt fast klæbet efter ca. 48 timer, når alt vandet er fordampet under filmen - i denne tid, er det også muligt at mindre luftbobler også forsvinder. Hvis disse ikke forsvinder, kan de forsigtigt prikkes med en nål. For at fremskynde tørringen, kan der anvendes en varmlufttørrer eller en hårtørrer.

Dette er også tilfældet, hvis filmen ikke klæber som den skal og hvis der var for meget opvaskemiddel i vandblandingen.

5. Noter

Temperaturen under påsættelse bør være mindst 10 grader. I de første 48 timer efter filmen er blevet påsat, må bilen ikke blive vasket (vaskehal!). Små ridser i folien kan til enhver tid forbedres med polish. Det anbefales ikke at installere filmen i stærkt sollys eller på stærkt opvarmede overflader, da folien hurtigt deformeres under kraftig varme.