

Come applicare un Film Microperforato

Sul lunotto posteriore di un veicolo



Quale film scegliere?

È consigliabile utilizzare un vinile polimerico in modo che si possa conformare alla curvatura del lunotto.



Modalità di stampa

Utilizzare il nostro profilo di stampa in modo da ottimizzare la quantità di inchiostro.



È consigliato laminare?

Hexis non obbliga, ma consiglia fortemente di proteggere la stampa per garantire una maggiore durabilità all'esterno.

Perché è consigliato laminare?

Per l'abrasione dell'inchiostro sul lunotto:

1. Abrasione dell'inchiostro causata dalle spazzole tergicristalli.
2. Il liquido di pulizia dei cristalli contiene alcol, che aggredirà l'inchiostro a solvente o latex.
3. Diminuzione della durabilità della stampa (raggi UV e sporco).
4. Diminuzione della visibilità dall'interno del veicolo, poiché pioggia e sporco si accumulano nei fori del film.

Quale laminazione è consigliata con il MICRO2?

*Il film microperforato in PVC polimerico MICRO2 può essere accoppiato con la laminazione **PC50MICP2**.*

Vantaggi del prodotto PC50MICP2
L'adattabilità, il suo spessore sottile e la sua completa trasparenza sono fattori necessari ed indispensabili per accoppiarli al film microperforato.

LA TECNICA DI POSA

La posa è fatta esclusivamente a secco per evitare che l'acqua resti nei fori del vinile microperforato e provochi il distacco del film..

1. Rimuovere il tergicristallo.
 2. Pulire il lunotto con il **REMOVER** (eventuali adesivi da rimuovere) e poi utilizzare il **FINAL CLEANER**.
 3. Tagliare il film in base alle misure del lunotto con il **Cutvinyl**.
 4. Centrare la posizione sul lunotto aiutandosi con le **AimantXL**.
 5. Tagliare il vinile intorno la base del lunotto presente sul vetro.
 6. Rimuovere il liner e premere sul centro del lunotto (punto di fissaggio) per poter successivamente lavorare partendo da quel punto.
 7. Rimuovere anche il lato sinistro del vinile.
 8. Agevolare la stesura del film scaldando leggermente con la **Pisthermiq**.
 9. Per rimuovere le pieghe orizzontali che si creano si consiglia di scaldare con la **Pisthermiq** partendo dall'alto verso il basso.
- “Applicare il film senza mai forzarlo”
10. Dopo che il film è stato applicato rimuovere la formazione di bolle con la spatola **Marbleuf**.
 11. Rifinire i bordi tramite **CutVitre** con un'angolazione di 45 gradi.
 12. Fonare i bordi del film affinché si applichi perfettamente al lunotto e prevenga il distacco dello stesso.
 13. Per la finitura del film utilizzare **Hexcroch** sui bordi del film in quanto permette di arrivare nei punti più difficili.

Protezione del film

Se il vinile microperforato ha raggiunto la sua massima estensione, HEXIS consiglia di sigillare

i bordi applicando sui bordi il **FPC50MICP2** a 5 mm sul vetro e 9 mm sul vinile.

GLI ACCESSORI DI POSA

Per una posa ottimale, riportiamo di seguito gli accessori consigliati:

REMOVER

Liquido di pulizia che consente di eliminare residui di adesivo



FINAL CLEANER

Liquido per la pulizia del lunotto



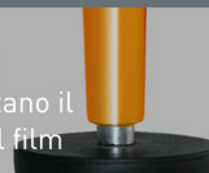
CUTTER

Cutter OLFA® per il taglio del film



AIMANT XL

Calamite che facilitano il posizionamento del film



CUTVINYL

Accessori per il taglio del liner



MARBLEUF

Spatole con feltro



PISTHERMIQ

Pistola a caldo Steinel®



GANCHO DE PELADO

Uncino per la finitura della posa



TRUCCO

In caso di lavaggio del veicolo con getto ad alta pressione

Allontanare l'ugello dalla grafica

per evitare l'eventuale danneggiamento dei fori del film



GRAPHICS DIVISION

HEXIS Italia s.r.l.

Via Melozzo da Forlì 41 - 20060 - Mediglia Loc. Mombretto (MI)

T. 02 89 65 02 71 | F. 02 90 60 51 72 | commerciale@hexisitalia.it