



TEMPORARY  
SURFACE  
PROTECTION

## LIQUIFOIL

PEEL OFF SURFACE PROTECTION

### Voordelen:

- Beperkt beschadigingen tijdens bouw, transport en opslag
- Verlaagt schade- en faalkosten
- Snelle droging
- Eenvoudig afpelbaar, UV-stabiel
- Laat geen (lijm-) resten achter
- Beschermt tegen inkiijk (droog: semi-transparant)
- Verbruik 4 - 10 m<sup>2</sup> per liter
- Resistent tegen regen (water)
- Efficiënt in gebruik, geen verspilling
- Water-basis, pH-neutraal, niet-giftig, niet-ontvlambaar en geen chemisch afval

### Vloeibare folie voor tijdelijke bescherming

LiquiFoil is de makkelijke manier om diverse niet-zuigende ondergronden te beschermen gedurende de bouw, transport en opslag. Het is eenvoudig aan te brengen met een roller of door middel van airless spuiten op glas en andere niet-absorberende ondergronden zoals gepoedercoat aluminium, roestvast staal (RVS), beplating etc. LiquiFoil beschermt het oppervlak tegen krassen, vuil, verf, las- en slijpspatten, cement en andere beschadigingen.

Na gebruik is LiquiFoil eenvoudig af te pellen. Het resultaat is een oppervlak zonder beschadigingen, wat faal- en reparatiekosten zal beberken.

### Eenvoudig, snel en duurzaam

LiquiFoil is een produkt op water-basis, niet giftig of ontvlambaar en geen chemisch afval. Het kan eenvoudig worden aangebracht met een roller of door middel van airless spuiten. Indien de LiquiFoil eenmaal is aangebracht, blijft deze perfect op de ondergrond zitten zolang het nodig is (de gehele duur van een project). Omdat het vloeibaar wordt aangebracht is er geen materiaalverlies dat weggesneden dient te worden zoals bij conventionele folies. LiquiFoil is makkelijk afpelbaar en laat geen lijmresten achter, omdat er gewoonweg geen lijm in zit. De benodigde bescherming kan bepaald worden door het aanpassen van de laagdikte van de LiquiFoil, hoe dikker de laag des te beter de bescherming.

Eenvoudig aan te brengen met roller of airless sprayer!



GRATCH<sup>®</sup>  
INTERNATIONAL



## Eenvoudig, makkelijk en duurzaam

### 1. Aanbrengen

Breng LiquiFoil aan met een verfroller of airless spuit. Breng een juiste laag of meerdere lagen van het produkt aan, afhankelijk van de gewenste bescherming. Controleer de laagdikte met een laagdiktekam. De droogtijd is afhankelijk van de omgevingstemperatuur (30 - 120 min.) en kan verkort worden door een luchtblazer. Droge LiquiFoil is semi-transparant, daglicht wordt doorgelaten echter de inkijk wordt beperkt.

1



### 2. Beschermen

Eenmaal aangebracht beschermt LiquiFoil het glas en andere niet-zuigende ondergronden tegen vuil, verf, krassen, lasspatten, cement en andere beschadigingen gedurende bouw- of renovatieprojecten, transport of opslag.

2



Curing time: 30 - 120 mins.

WET

DRY

### 3. Afpellen

Wanneer geen bescherming meer nodig is, kan LiquiFoil eenvoudig verwijderd worden door het af te pellen. Het resultaat is een schoon en onbeschadigd oppervlak op. Een nareiniging is niet noodzakelijk.

3



*LiquiFoil is toepasbaar op glas, maar tevens op vele andere niet-absorberende ondergronden.*

**GRATCH INTERNATIONAL**

Postbus 7034 • 5980 AA Panningen • Nederland  
+31 77 4651095 • info@gratch.com

**www.gratch.com**

**LIQUIFOIL**  
PEEL OFF SURFACE PROTECTION