

## Smart technologie



Bij dagelijks gebruik, blijft uw auto schoner voor langere tijd.

Het verzorgen van uw auto is nog nooit zo eenvoudig, snel en aangenaam geweest!

**3D+**  
TECHNOLOGY

### VERMINDERD HECHTENDE WERKING

Oppervlakken zijn extreem glad. Water wordt van het behandelde lakwerk afgestoten. Het afdrogen van de auto gaat nog sneller.

### VUILAFSTOTENDE WERKING

De behandeling vertraagt de opname van stof en vuil aanzienlijk. Auto's blijven schoner voor langere tijd.

### CONSERVERENDE WERKING

Behandelde oppervlakken verouderen 10 keer langzamer dan onbehandelde lak. Kleuren zijn intenser, dieper en oppervlakken zijn helderder.

## Technische aspecten

- Duurzame bescherming | VERVUILING, INSECTEN, HARS, UV-STRALING, etc.
- Onzichtbare beschermende laag - 9 micrometer dik
- Afstotende eigenschappen | WATER, VET, VUIL
- Moeiteloos reinigen
- Extreme glans, diepe kleur
- Professionele toepassing
- 5 jaar garantie

## De Procasse



Na de behandeling overhandigen wij u de Procasse. Deze verzorgingsbox bevat de producten en accessoires die u nodig heeft voor het dagelijkse onderhoud van uw auto, plus een onderhouds- en wasinstructie en het garantiecertificaat.

**ProTech**  
MONTE-CARLO  
[www.protech.mc](http://www.protech.mc)

**ProTech**  
MONTE-CARLO



Repulses  
the elements  
**3D+ Paint Treatment**

**3D+**  
TECHNOLOGY

Ref.: 60363

# ProTech® 3D+ is de laatste generatie ProTech® duurzame lakbehandeling

Deze behandeling, ontwikkeld door ProTech® Monte-Carlo, is het resultaat van 25 jaar onderzoek en ontwikkeling. De ProTech wordt in de natuurlijke structuur van de lak aangebracht om deze te beschermen tegen veroudering en het functioneert als actieve vuilafstotende coating.

Dienend als een beschermend schild, verbetert de ProTech® 3D+ behandeling de diepe kleur, heldere glans en 'gloednieuwe' look van uw auto. De afstotende eigenschappen houden uw auto langer schoon en zorgen dat het schoonmaken u moeiteloos afgaat.

- + Gecertificeerde resultaten
- + Professionele toepassing
- + 5 jaar garantie

## Geïnspireerd door de wetenschap

### Een behandeld oppervlak biedt een beschermend schild van 9 micron.

De ProTech® 3D+ behandeling wordt toegepast in 3 stappen

**01**

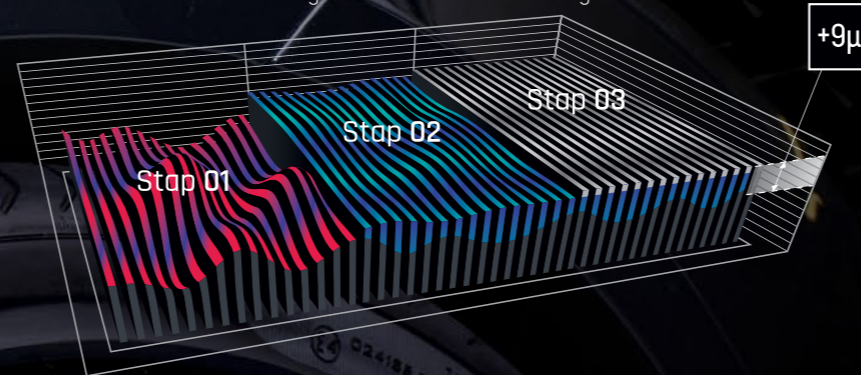
Grondige reiniging van de oppervlakken en de natuurlijke poriën in de lak om de hechting te verbeteren.

**02**

Toepassen van de beschermende laag om de helderheid van de lak te verbeteren en veroudering tegen te gaan.

**03**

Toepassen van de actieve water- en olie afstotende coating om een anti-kleef en anti-vuil effect te garanderen.



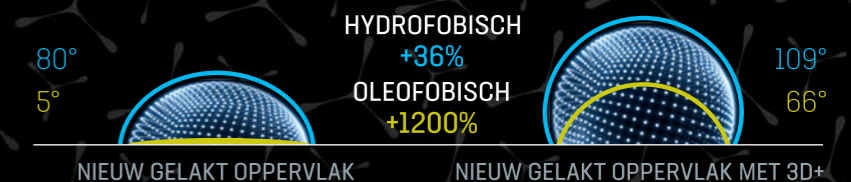
Onze gecertificeerde technici gebruiken gespecialiseerde machines om alle drie de stappen van de behandeling onder geoptimaliseerde omstandigheden toe te passen. Zo wordt een duurzaam resultaat gegarandeerd.



## Gecertificeerde resultaten

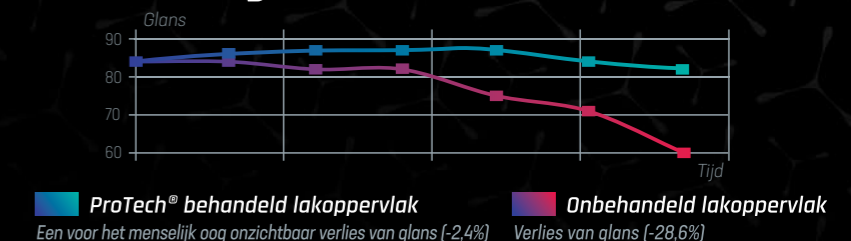
### Een behandeld oppervlak stoot water en vette vervuiling af.

Laboratorium gecertificeerd resultaat verkregen doormiddel van een Drop Shape Analyzer. Test is uitgevoerd volgens de ASTM D7334-08 standaard. Er wordt een contacthoek gemaakt door een druppel water of olie (hexadecaan) op het lakwerk te deponeren.



Eén druppel vloeistof wordt op een oppervlak gedeponereerd. De hoek die door de druppel wordt gevormd, demonstreert het vermogen van het oppervlak om de vloeistof af te stoten. Hydrofobisch effect voor water, oleofobisch voor vette vloeistoffen. Deze metingen tonen de verminderd hechtende en vuilwerende prestaties van de behandeling aan.

### Een behandeld oppervlak verouderd 10 keer langzamer.



Om de weerstand van de ProTech® behandeling tegen de dagelijkse agressieve invloeden aan te tonen, hebben wij deze aan de meest veeleisende tests onderworpen. Tijdens een van deze tests, de WOM (Weather-O-Meter)-test, die uitgevoerd wordt door een van de grootste laboratoria wereldwijd, werd de duurzame ProTech® behandeling blootgesteld aan de meest extreme weersomstandigheden. Onder deze extreme omstandigheden is het verlies aan glans van de met ProTech® behandelde gelakte oppervlakken niet met het blote oog zichtbaar.