

#HPC™  
OVER COAT  
SiO<sub>2</sub> HYDROPHOBIC100% CHEMICAL  
POLYMER  
MEMBRANE

HYBRID POLYMER COATING

Over Coat - Gloss  
Matt Paint  
Code LAB52  
SAM™ 30ml + HPC™ 30ml

**PFAS FREE**

**EN** #HPC™ apre la strada ad una nuova categoria di coating dedicati all'overcoat. Grazie alla sua tecnologia "Nano hydro-gel system" crea una membrana idrofobica a matrice polimerica costituita da "building blocks" che reticolano e si ancorano direttamente sulla superficie a temperatura ambiente generando un layer molto resistente ed elastico. #HPC™ è resistente alle aggressioni sia chimiche che saline ed ai raggi UV che sono causa di corrosione e macchie non rimovibili ha inoltre proprietà antifouling la sua caratteristica distintiva è la capacità antistatica e anti sporco che permette di mantenere l'auto pulita più a lungo. Il coating #HPC™ può essere applicato da solo o come protettivo sugli altri coating #Labocosmetica® (top coating). Questa membrana dona un gloss tridimensionale che garantisce una lucentezza profonda e che amplifica il colore della vernice.

#HPC™ paves the way to a whole new category of coatings dedicated to the overcoat. Thanks to its "Nano hydro-gel system" technology, it creates a hydrophobic membrane with a polymeric matrix made up of "building blocks", which form lattices and adhere directly to the surface at room temperature, creating a highly resistant and elastic layer. #HPC™ is resistant to chemical, saline and UV ray attacks which cause corrosion and non-removable stains. It also has antifouling properties. Its distinguishing feature is its antistatic and antifouling capacity, leaving the car clean for longer. The #HPC™ coating can be applied alone or as a protective agent on other #Labocosmetica® coatings (top coating). This membrane creates a three-dimensional gloss that provides deep shine and enhances the colour of the paint.

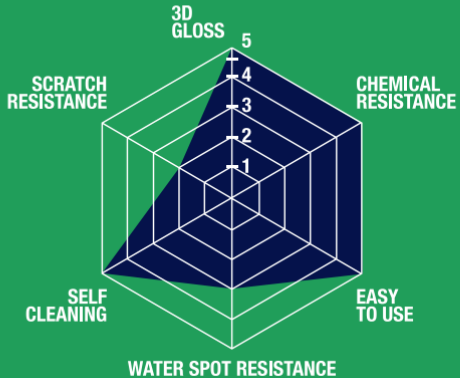
## PROTECTION

SAM™ + HPC™  
**4 years | 60.000 Km**

**DEEP GLOSS****100% CHEMICAL POLYMERIC MEMBRANE**HYBRID POLYMER COATING  
Over Coat - Gloss/Matt Paint

Durezza - Hardness	2H Pencil
Resistenza alle abrasioni Scratch resistance	••
Resistenza al chimico Chemical resistance	*****
Resistenza al calcare Water spot resistance	•••
Capacità autopulente Self cleaning	*****
Resistenza al calore Temperature durability	ND
Profondità di gloss Gloss depth	*****
Gloss effetto specchio Mirror gloss	*****
Gloss Effetto 3D - 3D gloss	•••
Facile da usare - Easy to use	*****
Protezione raggi UV UVA protection	*****
Beading	*****
Consumo prodotto ml/m <sup>2</sup> Consumption ml/m <sup>2</sup>	3 ml/m <sup>2</sup> per layer
Spessore dello strato di coating Coating thickness	700 - 1000 nm
Capacità Oleo ed Idrorepellente Oil & water repellency	*****

Code LAB92 HPC™ 30ml - LAB93 HPC™ 50ml  
Code LAB52 SAM™ 30ml + HPC™ 30ml



**Nuova membrana polimerica protettiva**  
New protective polymer membrane



**Lucentezza estrema**  
Extreme brightness



**110° contact angle. Capacità autopulente**  
Self-cleaning capability



**Barriera idrorepellente**  
Water repellent barrier



**Resistenza chimica**  
Chemical resistance



**PFAS FREE COATINGS**



**Deep Gloss**



**Durata 2 anni**  
(con programma di mantenimento)  
Duration 2 years  
(with maintenance program)