

#HPC™

OVER COAT
SiO₂ HYDROPHOBIC



100% CHEMICAL POLYMER MEMBRANE

HYBRID POLYMER COATING

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

IT #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.

EN #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.

PFAS FREE

PROTECTION

SAM™ + HPC™

4 years | 60.000 Km

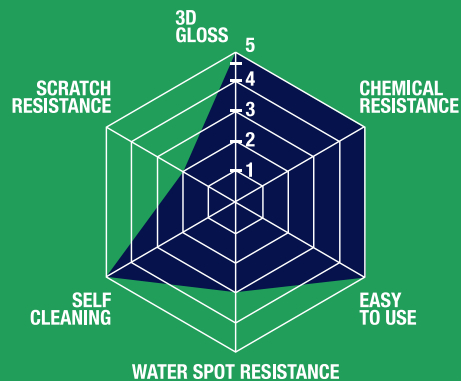
DEEP GLOSS

100% CHEMICAL POLYMER 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 ² Consumption ml/m ² | 3 ml/m ² 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



Resistenza chimica
Chemical resistance



Lucentezza estrema
Extreme brightness



PFAS FREE COATINGS



110° contact angle. Capacità autopulente
Self-cleaning capability



Deep Gloss



Barriera idrorepellente
Water repellent barrier



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