

**COATING
TREATMENTS**



NANO SHIELD PROTECTION



FR La collection coating #Labocosmetica® offre de nombreux avantages par rapport aux cires traditionnelles:

- Durée 24 mois
- Application facile à haute température
- Forte résistance aux agents chimiques et aux détergents
- Forte résistance à l'abrasion
- Forte résistance et températures extrêmes : 280 °C
- Grand effet Gloss
- Elle donne à la carrosserie une couleur plus vive, profonde et tridimensionnelle
- Effet hydrophobe

Le système #Labocosmetica® confère aux surfaces traitées un effet miroir au soyeux unique. Les surfaces sont si lisses que la saleté n'y adhère plus : c'est le système Lotus Effect.

EN The #Labocosmetica® coating collection offers plenty more advantages than traditional waxes:

- 24-month duration
- Easy application at high temperatures
- Strong resistance to chemical agents and detergents
- Strong resistance to scratches
- Strong resistance to extreme temperatures: 280°C
- Impressive Gloss Effect
- Gives the bodywork a brighter, intenser, three-dimensional colour
- Water-repellent effect

The #Labocosmetica® system provides a unique silky, mirror-like effect on treated surfaces. Surfaces are so smooth that dirt can no longer adhere onto them: this is the Lotus Effect system.

PROTECTION NANO CÉRAMIQUE



FR Les traitements de coating céramique #LABOCOSMETICA® sont très résistants et offrent une protection supérieure contre les rayures superficielles légères causées par un lavage peu soigné, les dommages causés par les rayons UV, les graffitis, la saleté urbaine, le vieillissement prématuré et l'oxydation, l'exposition aux agents atmosphériques, les fientes d'oiseaux, la poussière des freins, aidant même à prévenir les taches causées par les pluies acides ou les pluies chargées de minéraux. Il sera également plus facile de nettoyer la voiture soumise à ce traitement, et elle restera propre plus longtemps grâce aux excellentes propriétés hydrophobes de l'EFFET LOTUS*. Les coatings céramiques sont inégalés lorsqu'il s'agit d'offrir au vernis une couleur riche et profonde et un éclat unique à effet miroir. Ils créent un revêtement nanotechnologique qui assure une protection totale contre les rayons UV, empêchant le vieillissement solaire.

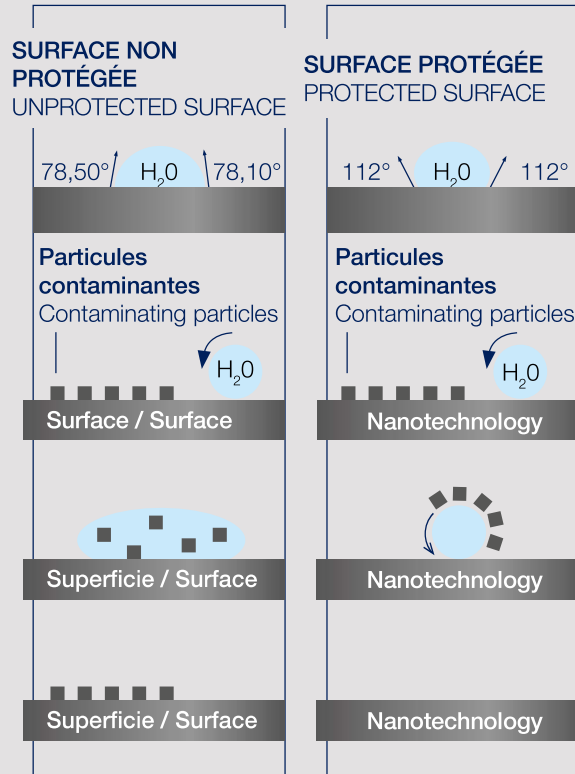
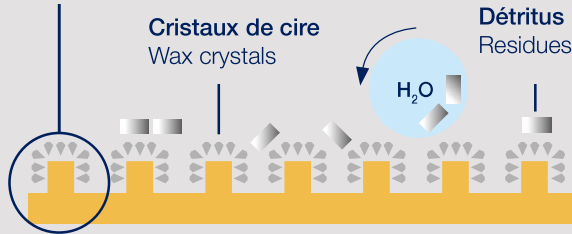
EN The ceramic coating treatments of #LABOCOSMETICA® are very resistant and they offer a superior protection from light surface scratches caused by inaccurate washing, damage caused by UV rays, graffiti, city dirt, premature aging and oxidation, exposure to atmospheric agents, bird droppings, brake dust, even helping to prevent stains caused by acid rain or mineral deposits. It will also be easier to clean the car subjected to this treatment, which will remain clean longer thanks to the excellent hydrophobic properties of the LOTUS EFFECT*. The Ceramic coatings do not fear rivals when it comes to offering the paint a deep, rich color and a sheen with a unique mirror effect.

LOTUS EFFECT*

FR Le système #LABOCOSMETICA® confère aux surfaces traitées un effet miroir au soyeux unique. Les surfaces sont si lisses que la saleté n'y adhère plus : c'est le système Lotus Effect.

EN The #LABOCOSMETICA® system provides a unique silky, mirrorlike effect on treated surfaces. Surfaces are so smooth that dirt can no longer adhere onto them: this is the Lotus Effect system.

Microstructures des cellules épidermiques
Microstructures of superficial cells



#STC™

STAND ALONE



**70% PHYSICAL
30% CHEMICAL**

SiO2 + TiO2 COATING

Permanent Nano Coat

- FR** **S** pour SILICIUM – La disposition spatiale précise du Silicium entouré d’Oxygène garantit une adhérence parfaite à la surface et un bouclier protecteur plus efficace.
T pour TITANE – Le TiO2 (Dioxyde de Titane) représente à ce jour la solution la plus innovante dans le domaine du coating tant pour sa capacité autonettoyante que pour sa résistance aux agents chimiques.
C pour coating CÉRAMIQUE. Le mélange physico-chimique combine de manière unique la dureté et la flexibilité de la couche de verre et donne un brillant vitreux hautement réfléchissant qui dure pendant tout le cycle de vie du traitement.
- EN** **S** for SILICON - The precise spatial layout of Silicon surrounded by Oxygen guarantees perfect adhesion to the surface and a more effective protective shield.
T for TITANIUM - TiO2 (Titanium Dioxide) is currently the most innovative coating solution thanks to its self-cleaning ability and resistance to chemicals.
C for CERAMIC Coating. The chemical-physical blend uniquely combines the hardness and flexibility of the glass layer, provides a highly reflective vitreous gloss that lasts throughout the life cycle of the treatment.

Code **LAB94** STC™ 30ml

Code **LAB47** STC™ 50ml

Code **LAB50** STC™ 30ml + HPC™ 30ml

Code **LAB56** STC™ 50ml + HPC™ 50ml

AUTHORIZED USERS ONLY
PFAS FREE

PROTECTION

STAND ALONE

4 years | 60.000 Km

STC™ + HPC™

6 years | 90.000 Km

3D GLOSS | MIRROR GLOSS

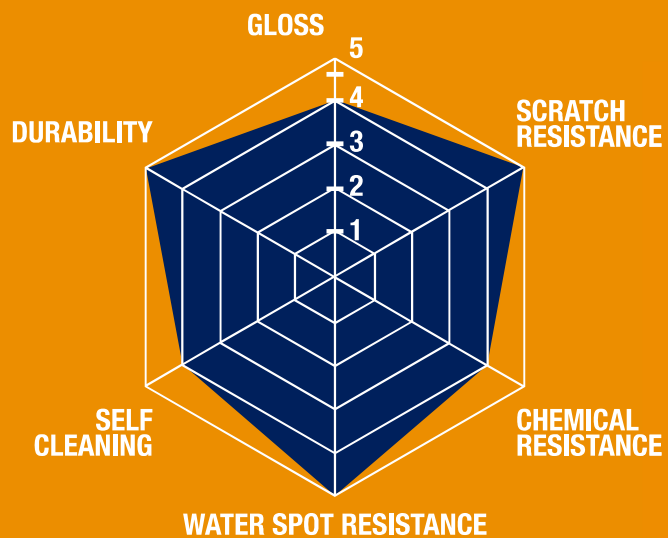
70% PHYSICAL 30% CHEMICAL

SiO2 + TiO2 COATING

Permanent Nano Coat

Dureté / Hardness	7H Pencil
Résistance aux abrasions / Scratch resistance	••••
Résistance aux substances chimiques / Chemical resistance	••••
Résistance au calcaire / Water spot resistance	•••••
Capacité autonettoyante / Self cleaning	••••
Résistance à la chaleur / Temperature durability	••••• up to 300°C
Profondeur de brillance / Gloss depth	•••
Brillance effet miroir / Mirror gloss	••
Brillance effet 3D / 3D gloss	••••
Facile à utiliser / Easy to use	••••
Protections contre les rayons UV / UVA protection	•••••
Beading	••••
Consommation produit ml/m2 / Consumption ml/m2	3 ml/m2 per layer
Épaisseur de la couche de revêtement / Coating thickness	1000 - 2000 nm
Capacité oléo et hydrofuge / Oil & water repellency	•••••

**PFAS
FREE**
COATINGS



Durée 4 ans | 60.000 Km
(avec programme de maintien)
Duration 4 years | 60.000 Km
(with maintenance program)



Brillance extrême
Extreme brightness



Anti-abrasion
Anti-abrasion



Angle de contact 106°.
Capacité autonettoyante
Self-cleaning capability



3D Gloss



Barrière hydrofuge
Water repellent barrier



Mirror Gloss

#SAM™

STAND ALONE



**80% CHEMICAL
20% PHYSICAL**

SELF-ASSEMBLED MONOLAYER

Ceramic Hydrophobic Coat

FR #SAM™ est un type de coating autonome qui, grâce à la technologie « Self Assembled Monolayer » sur laquelle il est basé, peut être appliqué en une seule couche, garantissant une protection physico-chimique efficace sur tout type de carrosserie. #SAM™, une fois appliqué sur la surface, forme spontanément un coating grâce à l'adsorption chimique et à l'auto-organisation de molécules organiques composées de « Head Groups » réactifs et de groupes chimiques « fonctionnels » sélectionnés (molécules fonctionnalisées) afin d'obtenir le meilleur équilibre entre protection physique et performance hydrophobe. L'application sur des surfaces spécialement préparées est nécessaire pour « libérer » les sites actifs superficiels avec lesquels #SAM™ va former une liaison chimique stable et ainsi obtenir le meilleur rendement possible en termes d'efficacité et de durée.

EN #SAM™ is a type of stand-alone coating which, thanks to the "Self-Assembled Monolayer" technology on which it is based, can be applied as a single layer, ensuring effective chemical-physical protection on any type of bodywork. Once applied to the surface, #SAM™ spontaneously forms a coating thanks to chemical adsorption and to the self-organisation of organic molecules consisting of reactive "head groups" and selected "functional" chemical groups (functionalised molecules) in order to obtain the best balance between physical protection and hydrophobic performance. Application on specially prepared surfaces is necessary in order to "free" the active surface sites with which #SAM™ will form a stable chemical bond and thus obtain the best possible performance in terms of effectiveness and durability.

Code **LAB91** SAM™ 30ml

Code **LAB48** SAM™ 50ml

Code **LAB52** SAM™ 30ml + HPC™ 30ml

PROTECTION

STAND ALONE

2 years | 30.000 Km

SAM™ + HPC™

4 years | 60.000 Km

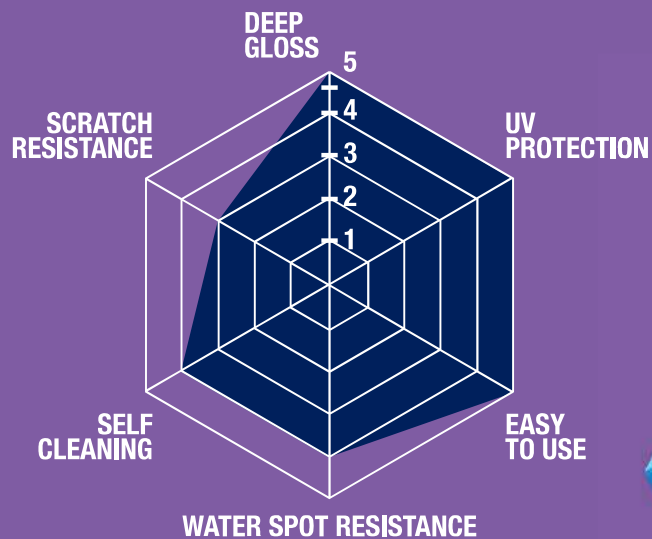
3D GLOSS

**80% CHEMICAL 20% PHYSICAL
SELF-ASSEMBLED MONOLAYER**

Ceramic Hydrophobic Coat

Dureté / Hardness	5H Pencil
Résistance aux abrasions / Scratch resistance	●●●
Résistance aux substances chimiques / Chemical resistance	●●●●●
Résistance au calcaire / Water spot resistance	●●●●
Capacité autonettoyante / Self cleaning	●●●●
Résistance à la chaleur / Temperature durability	ND
Profondeur de brillance / Gloss depth	●●●
Brillance effet miroir / Mirror gloss	●●
Brillance effet 3D / 3D gloss	●●●●
Facile à utiliser / Easy to use	●●●●●
Protections contre les rayons UV / UVA protection	●●●●●
Beading	●●●●●
Consommation produit ml/m2 / Consumption ml/m2	3 ml/m2 per layer
Épaisseur de la couche de revêtement / Coating thickness	700 - 1500 nm
Capacité oléo et hydrofuge / Oil & water repellency	●●●●●

**PFAS
FREE**
COATINGS



Durée 2 ans | 30.000 Km
(avec programme de maintien)
Duration 2 years | 30.000 Km
(with maintenance program)



Brillance extrême
Extreme brightness



Protections contre les rayons UV
UV protection



Angle de contact 108°.
Capacité autonettoyante
Self-cleaning capability



3D Gloss



Barrière hydrofuge
Water repellent barrier

#BLINDO® PLUS

EASY APP & WIPE OFF FORMULA



**100% PHYSICAL
COATING BASE**

COATING BASE

Hard Resin Clear Coat

FR #BLINDO® PLUS représente un nouveau concept de base coat. Il a été formulé pour répondre aux besoins des professionnels qui exigent des performances élevées en termes de protection combinées à une vitesse de curing élevée : en effet, le temps de fermeture ne dure que quelques minutes même sans l'aide de lampes UV et à basse température. Sa formule innovante à base de résine complexe de haut poids moléculaire crée une barrière épaisse et extrêmement dure. Une fois en contact avec la carrosserie, #BLINDO® PLUS crée une liaison rapide avec la surface (nano-link) qui, associée à la nouvelle technologie S.F.C. (Self Fast Curing™), permet une polymérisation ultra-rapide et un temps de fermeture de seulement 70 minutes. #BLINDO® PLUS laisse un fini à l'effet brillant vitreux semblable à celui d'un bonbon.

EN #BLINDO® PLUS represents a new concept of base coat. Its formula meets the needs of professionals for efficient performance and fast curing - which can be completed in minutes, even without resorting to UV lamps and low temperatures. The innovative formula, based on a complex resin with high molecular weight, creates a thick and extremely durable barrier. On contact with the bodywork, #BLINDO® PLUS quickly forms a nano-link with the surface which, combined with new S.F.C. (Self Fast Curing™) technology, permits ultra-fast polymerisation and curing within just 70 minutes. #BLINDO® PLUS leaves a glossy candy-like finish.

#BLINDO® PLUS ne peut pas être acheté à part
#BLINDO® PLUS is not sold separately

Code **LAB51** BLINDO® PLUS 30ml + HPC™ 30ml

PROFESSIONAL USERS ONLY
PFAS FREE

PROTECTION

BLINDO® PLUS + HPC™
5 years | 75.000 Km

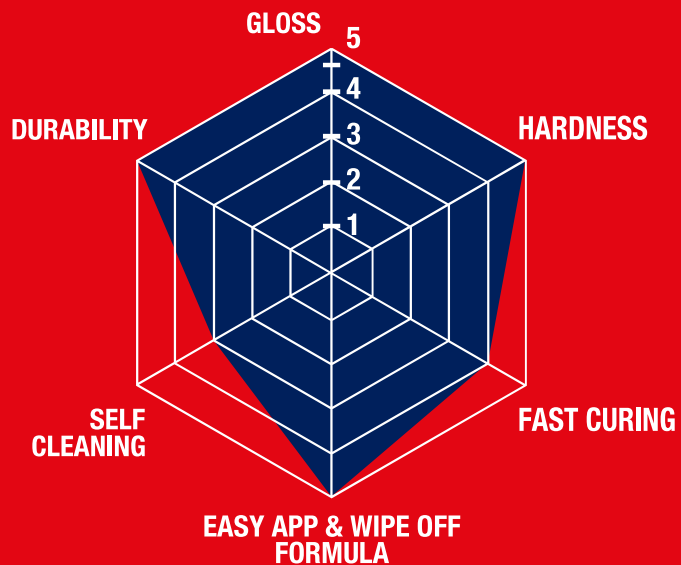
**PFAS
FREE**
COATINGS

MIRROR GLOSS | DEEP GLOSS

100% PHYSICAL REPARABLE COATING BASE

Hard Resin Clear Coat

Dureté / Hardness	9H Pencil
Facile à utiliser / Easy to use	•••••
Résistance aux abrasions / Scratch resistance	•••••
Résistance aux substances chimiques / Chemical resistance	••
Résistance au calcaire / Water spot resistance	•••••
Capacité autonettoyante / Self cleaning	•••
Résistance à la chaleur / Temperature durability	••••• up to 300°C
Protections contre les rayons UV / UVA protection	•••••
Consommation produit ml/m2 / Consumption ml/m2	3 ml/m2 per layer
Épaisseur de la couche de revêtement / Coating thickness	3000 - 4000 nm
Possibilité de stratification / Overlapping	•••••
Capacité oléo et hydrofuge / Oil & water repellency	••
Profondeur de brillance / Gloss depth	•••
Brillance effet miroir / Mirror gloss	•••••
Brillance effet 3D / 3D gloss	•



Durée 5 ans | 75.000 Km
(avec programme de maintien)
Duration 5 years | 75.000 Km
(with maintenance program)



Protection maximale
Maximum protections



Brillance extrême
Extreme brightness



Mirror Gloss



105° contact angle.
Capacité autonettoyante
Self-cleaning capability



Deep Gloss



Super résistant
Super resistant



Anti-abrasion
Anti-abrasion



#HPC™

OVER COAT
SiO2 HYDROPHOBIC100% CHEMICAL
POLYMERIC MEMBRANE

HYBRID POLYMER COATING

Over Coat - Gloss/Matt Paint

FR #HPC™ ouvre la voie à une nouvelle catégorie de coatings dédiés à l'overcoat. Grâce à sa technologie « Nano hydro-gel system », il crée une membrane hydrophobe à matrice polymérique constituée de « blocs de construction » qui réticulent et s'ancrent directement sur la surface à température ambiante, générant une couche très résistante et élastique. #HPC™ résiste aussi bien aux agressions chimiques et salines qu'aux rayons UV qui provoquent la corrosion et les taches impossibles à éliminer. Il possède également des propriétés antifouling. Sa caractéristique distinctive est sa capacité antistatique et antisalissure qui permet de maintenir la voiture propre plus longtemps. Le coating #HPC™ peut être appliqué seul ou comme protecteur sur les autres coatings #Labocosmetica® (top coating). Cette membrane donne un gloss tridimensionnel qui garantit une brillance profonde et amplifie la couleur du vernis.

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.

Code **LAB92** HPC™ 30mlCode **LAB93** HPC™ 50ml**PROTECTION**

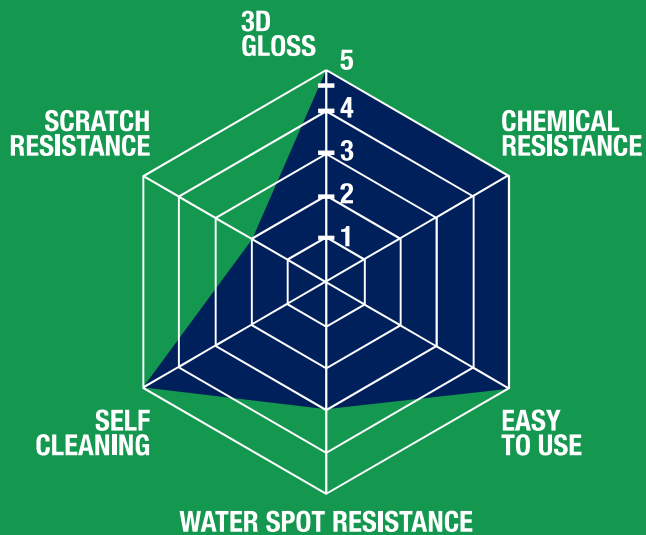
SAM™ + HPC™

4 years | 60.000 Km

**PFAS
FREE**
COATINGS
DEEP GLOSS**100% CHEMICAL POLYMERIC MEMBRANE****HYBRID POLYMER COATING**

Over Coat - Gloss/Matt Paint

Dureté / Hardness	2H Pencil
Résistance aux abrasions / Scratch resistance	••
Résistance aux substances chimiques / Chemical resistance	•••••
Résistance au calcaire / Water spot resistance	•••
Capacité autonettoyante / Self cleaning	•••••
Résistance à la chaleur / Temperature durability	ND
Profondeur de brillance / Gloss depth	•••••
Brillance effet miroir / Mirror gloss	•••••
Brillance effet 3D / 3D gloss	•••
Facile à utiliser / Easy to use	•••••
Protections contre les rayons UV / UVA protection	•••••
Beading	•••••
Consommation produit ml/m2 / Consumption ml/m2	3 ml/m2 per layer
Épaisseur de la couche de revêtement / Coating thickness	700 - 1000 nm
Capacité oléo et hydrofuge / Oil & water repellency	•••••



Durée 2 ans | 30.000 Km
(avec programme de maintien)
Duration 4 years | 60.000 Km
(with maintenance program)



Brillance extrême
Extreme brightness



Résistance chimique
Chemical resistance



Angle de contact 110°.
Capacité autonettoyante
Self-cleaning capability



Deep Gloss



Barrière hydrofuge
Water repellent barrier



Nouvelle membrane polymère protectrice
New protective polymer membrane



#STC™ + #HPC™

Code LAB50

#STC™ 30ml + #HPC™ 30ml

Code LAB56

#STC™ 50ml + #HPC™ 50ml



Angle de contact 110°
Capacité autonettoyante
Self-cleaning capability



Barrière hydrofuge
Water repellent barrier



Durée 6 ans | 90.000 Km
(avec programme de maintien)
Duration 6 years | 90.000 Km
(with maintenance program)

**PFAS
FREE**
COATINGS

PROTECTION

STC™ + HPC™

6 years | 90.000 Km

3D GLOSS | MIRROR GLOSS | DEEP GLOSS

70% PHYSICAL 30% CHEMICAL
SiO₂ + TiO₂ COATING
Permanent Nano Coat

Dureté / Hardness	7H Pencil
Résistance aux abrasions / Scratch resistance	••••
Résistance aux substances chimiques / Chemical resistance	•••••
Résistance au calcaire / Water spot resistance	•••••
Capacité autonettoyante / Self cleaning	•••••
Résistance à la chaleur / Temperature durability	••••• up to 300°C
Profondeur de brillance / Gloss depth	••••
Brillance effet miroir / Mirror gloss	••
Brillance effet 3D / 3D gloss	•••••
Facile à utiliser / Easy to use	••••
Protections contre les rayons UV / UVA protection	•••••
Beading	•••••
Consommation produit ml/m ² / Consumption ml/m ²	3 ml/m ² per layer
Épaisseur de la couche de revêtement / Coating thickness	1000 - 2000 nm
Capacité oléo et hydrofuge / Oil & water repellency	•••••

#SAMTM + #HPCTM

Code LAB52

#SAMTM 30ml + #HPCTM 30ml



Angle de contact 112°
Capacité autonettoyante
Self-cleaning capability



Barrière hydrofuge
Water repellent barrier



Durée 4 ans | 60.000 Km
(avec programme de maintien)
Duration 4 years | 60.000 Km
(with maintenance program)

PFAS
FREE

COATINGS

PROTECTION

SAMTM + HPCTM

4 years | 60.000 Km

3D GLOSS | DEEP GLOSS

80% CHEMICAL 20% PHYSICAL
SELF-ASSEMBLED MONOLAYER

Ceramic Hydrophobic Coat

Dureté / Hardness	5H Pencil
Résistance aux abrasions / Scratch resistance	•••
Résistance aux substances chimiques / Chemical resistance	•••••
Résistance au calcaire / Water spot resistance	••••
Capacité autonettoyante / Self cleaning	•••••
Résistance à la chaleur / Temperature durability	ND
Profondeur de brillance / Gloss depth	•••••
Brillance effet miroir / Mirror gloss	••
Brillance effet 3D / 3D gloss	••••
Facile à utiliser / Easy to use	•••••
Protections contre les rayons UV / UVA protection	•••••
Beading	•••••
Consommation produit ml/m2 / Consumption ml/m2	3 ml/m2 per layer
Épaisseur de la couche de revêtement / Coating thickness	900 - 1800 nm
Capacité oléo et hydrofuge / Oil & water repellency	•••••

#BLINDO[®] PLUS + #HPC[™]

Code LAB51

#BLINDO[®] PLUS 30ml + #HPC[™] 30ml

Angle de contact 105°
Capacité autonettoyante
Self-cleaning capability



Anti-abrasion
Anti-abrasion



Durée 5 ans | 75.000 Km
(avec programme de maintien)
Duration 5 years | 75.000 Km
(with maintenance program)

**PFAS
FREE**
COATINGS

PROTECTION

BLINDO[®] PLUS + HPC[™]
5 years | 75.000 Km

MIRROR GLOSS | DEEP GLOSS

100% PHYSICAL REPAIRABLE
COATING BASE

Hard Resin Clear Coat

Dureté / Hardness	9H Pencil
Facile à utiliser / Easy to use	•••••
Résistance aux abrasions / Scratch resistance	•••••
Résistance aux substances chimiques / Chemical resistance	••
Résistance au calcaire / Water spot resistance	•••••
Capacité autonettoyante / Self cleaning	•••
Résistance à la chaleur / Temperature durability	••••• up to 300°C
Protections contre les rayons UV / UVA protection	•••••
Consommation produit ml/m2 / Consumption ml/m2	3 ml/m2 per layer
Épaisseur de la couche de revêtement / Coating thickness	3000 - 4000 nm
Possibilité de stratification / Overlapping	•••••
Capacité oléo et hydrofuge / Oil & water repellency	••
Profondeur de brillance / Gloss depth	•••
Brillance effet miroir / Mirror gloss	•••••
Brillance effet 3D / 3D gloss	•



COMPARE THEM!

#LABOCOSMETICA® COATINGS



		#STC™ 30ml 50ml	#STC™ 30ml 50ml #HPC™ 30ml 50ml
		4 years 60.000 Km	6 years 90.000 Km
		3D GLOSS MIRROR GLOSS	3D GLOSS MIRROR GLOSS DEEP GLOSS
		7H Pencil	7H Pencil
		106°	110°
		2-12	1-13
		3h	2-3h
APPLICATION SURFACE TYPE TYPE DE SURFACE APPLICATION	Automotive paint - Peinture pour automobiles	Yes	Yes
	Motorcycle paint - Peinture pour motos	Yes	Yes
	Plastic - Plastique	Yes	Yes
	Metal - Métal	Yes	Yes
	PPF - Film de protection de carrosserie contre les cailloux	No	No
	Glass - Vitres	No	No
COATING FEATURES CARACTÉRISTIQUES DU REVÊTEMENT	Scratch resistance - Résistance à l'abrasion	••••	••••
	Chemical resistance - Résistance chimique	••••	•••••
	Water spot resistance - Résistance aux taches d'eau	•••••	•••••
	Self Cleaning - Autonettoyant	••••	•••••
	Temperature durability - Durabilité température	••••• up to - jusqu'à 300°C	••••• up to - jusqu'à 300°C
	Deep gloss - Brillant profond	••	••••
	Mirror gloss - Brillance à miroir	••	••
	3D gloss - Brillance 3D	••••	•••••
	Easy to use - Facile à utiliser	••••	••••
	UVA protection - Protection rayons UVA	•••••	•••••
	Beading	••••	•••••
	Consumption ml/m2 - Consommation ml/m2	3 ml/m2	3 ml/m2 per layer - par couche
	Coating thickness - Épaisseur du revêtement	1000 - 2000 nm	1000 - 2000 nm
Oil & Water Repellency - Oléo-hydrofuge	•••••	•••••	

#BLINDO® PLUS 30ml
#HPC™ 30ml



5 years | 75.000 Km

MIRROR GLOSS | DEEP GLOSS

9H Pencil

105°

1-13

70 min

Yes

Yes

No

Yes

No

No

•••••

•••••

•••••

•••••

••••• up to - jusqu'à 300°C

•••••

•••••

•

•••••

•••••

•••••

3 ml/m2 per layer

1000 - 2000 nm

••

#SAM™ 30ml 50ml



2 years | 30.000 Km

3D GLOSS

5H Pencil

108°

2-12

3h

Yes

Yes

Yes

Yes

Yes

Yes (No windscreen - Sans pare-brise)

•••

•••••

•••••

•••••

ND

•••

••

•••••

•••••

•••••

•••••

3 ml/m2

700 - 1500 nm

•••••

#SAM™ 30ml
#HPC™ 30ml



4 years | 60.000 Km

3D GLOSS | DEEP GLOSS

5H Pencil

112°

1-13

3h

Yes

Yes

Yes

Yes

Yes

Yes (No windscreen - Sans pare-brise)

•••

•••••

•••••

•••••

ND

•••••

••

•••••

•••••

•••••

•••••

3 ml/m2 per layer - par couche

900 - 1800 nm

•••••

#HPC™ 30ml 50ml



2 years | 30.000 Km

DEEP GLOSS

2H Pencil

110°

2-12

3h

Yes

Yes

Yes

Yes

Yes

Yes (No windscreen - Sans pare-brise)

••

•••••

•••••

•••••

ND

•••••

•••••

•••

•••••

•••••

•••••

3 ml/m2 per layer - par couche

700 - 1000 nm

•••••



DETAILING® WASH

CLEANSSES / PURIFIES / PROTECTS

Regardez notre vidéo :

Comment utiliser le système #3pH®

Watch our video:

How to use the #3pH® system



1

#PRIMUS

ALKALINE PH

FR Il élimine tous les résidus organiques tels que la saleté de la route, l'huile, les moucherons et la graisse.

EN Removes all organic residues such as road dirt, oil, mosquitoes and grease.



2

#PURIFICA

ACID PH

FR Il élimine les résidus de calcaire et rajeunit la protection, en séquestrant délicatement les dépôts calcaires et minéraux

EN Eliminates limescale residues and rejuvenates the protection by efficiently chelating calcium and mineral deposits.



3

#SÈMPEL / #RÈVITAX

NEUTRAL PH

FR Le système #Labocosmetica #3pH® (marque déposée) a été créé pour vous aider dans l'une des phases les plus importantes du detailing: **la phase de lavage**, aussi bien sur les voitures avec protection que sur les voitures sans. Le système #3pH® élimine et purifie le vernis en éliminant tous les types de saleté et de contamination qui éteignent la couleur, en redonnant l'éclat et en restaurant les performances de **perlage** et de **sheeting** de la protection précédemment appliquée.

EN #Labocosmetica #3pH® System (registered trademark) was created to help you in one of the most important phases of car detailing, both on a protected or on a unprotected car: **the washing phase.**

#Labocosmetica #3pH® System eliminates and purifies the paint removing all types of dirt and contamination that turns off the color, bringing back the **beading** and **sheeting** performances of the previously applied protection.

FR #Sèmper ajoute une autre action de décontamination : celle mécanique.

EN #Sèmper adds a further decontaminating function: the Mechanical one.

FR #Rèvitax: recommandé pour obtenir une protection de plus de 4 mois.

EN #Rèvitax: We suggest for a protection over 4 months.

JANTES / WHEELS**#PRIMUS****1:5**

MOUSSE / FOAM

#SIDERO**1:1****#PURIFICA****1:10**

FOAM

#BENEFICIA**MAINTIEN / MAINTENANCE****#PRIMUS****1:50** ÉTÉ / SUMMER**1:30** HIVER / WINTER

SPRAY / FOAM

#PURIFICA**1:60**

FOAM

#SÈMPER**1:1000**

SEAU / BUCKET

PROTECTION / PROTECTION**#PRIMUS****1:50** ÉTÉ / SUMMER**1:30** HIVER / WINTER

MOUSSE / FOAM

#PURIFICASEAU / BUCKET **1:60**MOUSSE* **1:10**

FOAM

#REVITAX**1:100**

SEAU / BUCKET

*Parties basses / low parts

FAQ

☞ **Caractéristiques du revêtement.**

Ces revêtement sont très résistants et offrent une protection excellente contre les griffures à la surface causées par des lavages peu soignés, des dommages provoqués par les rayons UV, graffiti, saleté des villes, vieillissement et oxydation précoces, exposition aux agents atmosphériques, excréments de volatiles, poussières des freins, en contribuant même à empêcher la formation de taches causées par les pluies acides ou charges de minéraux. Il sera plus facile de nettoyer la voiture soumise à ce traitement, voiture qui restera propre beaucoup plus longtemps grâce aux propriétés hydrofuges excellentes du LOTUS EFFECT*. Les revêtements céramiques ne craignent pas les rivaux quand il s'agit d'offrir à la peinture une couleur profonde et riche et une brillance avec effet miroir sans égaux.

Où peux-je laver la voiture soumise à ce traitement?

Notre conseil est de suivre le cycle de maintien du revêtement ou de vous adresser à un professionnel du secteur, comme nos Centre de Detailing. Grâce à leur expérience et à leur professionnalisme, soyez assurés que votre machine sera traitée de la meilleure façon possible, en préservant la protection en rétablissant la brillance et en la traitant avec les meilleurs produits. Vous pouvez également laver la voiture avec la technique du double seau après le cycle de maintenance après-revêtement.

Les rayons solaires ont-ils un effet sur le revêtement une fois retiré le véhicule?

Conduire ou garer au soleil (à condition qu'il ne pleuve pas en même temps) ne peut qu'avoir des effets positifs sur le revêtement. La chaleur l'aide à se durcir complètement et plus rapidement.

Peux-je utiliser la Claybar (Barre d'argile) sur mon véhicule?

Non! Il est fortement déconseillé d'utiliser une décontamination mécanique. Une fois que le revêtement a été appliqué, le cycle de maintien implique un lavage régulier pour éliminer facilement les contaminants qui deviendront alors rares. En cas d'accumulation de ces agents, le lavage les éliminera facilement sans endommager le revêtement. Nous conseillons des décontaminants chimiques tels que #PURIFICA™ e #SIDERO™. Per plus d'informations, veuillez contacter le représentant #Labocosmetica® agréé plus proche de chez vous.

Est-il possible d'appliquer ma cire traditionnelle à ma voiture?

Après au moins 30 jours la cire peut être appliquée sur le revêtement. Les revêtements ont une durée de vie beaucoup plus longue que la cire de tout point de vue et l'effet final sera meilleur si les cires traditionnelles sont évitées. Nous recommandons des produits plus performants ayant de la même technologie que ceux qui renforcent et protègent la protection appliquée, comme nos scellants #REVITAX®, #BENEFICIA®, #PERFECTA® SiO2.

Le revêtement #Labocosmetica® peut-il réduire ou empêcher l'écaillage des pierres?

Non, aucun revêtement ne peut empêcher l'écaillage. Cependant, il peut absorber des dommages pour protéger la peinture des griffures causées par de petites particules de sable à grande vitesse. Pour les écaillages des pierres, veuillez contacter votre atelier pour demander l'application d'un film protecteur.

Le revêtement #Labocosmetica® empêche-t-il la formation de griffures circulaires?

Le revêtement #Labocosmetica® peut empêcher ou réduire la formation de griffures circulaires pendant le lavage si cette opération est effectuée avec les outils appropriés. Aucune revêtement de peinture ne peut empêcher complètement les griffures circulaires.

Aide-t-il à protéger des excréments de volatiles et des dommages causés par les pluies acides?

Oui, le revêtement #Labocosmetica® résiste bien aux deux et peut être facilement lavé sans laisser de traces. Les excréments de volatiles peuvent corroder la cire en quelques secondes et affecter le revêtement en quelques minutes. #Labocosmetica® les préviendra et les empêchera d'arriver à la peinture de votre voiture. La plupart des excréments de volatiles blancs ne laissera pas même une petite marque sur le revêtement #Labocosmetica®, une fois la surface rincée. Ceux verts ou violets doivent être enlevés IMMÉDIATEMENT, sinon ils pourraient causer des dommages.

Quelle est la durée réelle du revêtement après les trois premières années?

Cela dépend des soins que vous réservez pour votre véhicule. Si vous l'utilisez peu et reste souvent dans le garage, cela peut durer des décennies. Si vous ne soignez pas assez et que vous ne respectez pas le cycle de maintien après-revêtement, la durée sera moindre.

L'hydrofugation a diminué au fil du temps.

Y a-t-il quelque chose qui ne marche pas?

Avec le temps, les contaminants peuvent attaquer le revêtement. La bonne nouvelle est qu'un bon lavage et l'utilisation de #PURIFICA™ et #SIDERO™ permettent de dissoudre les contaminants en rajeunissant la couche hydrofuge supérieure, qui retrouvera alors sa brillance initiale. Ces produits rajeunissent le revêtement tandis que pour le protéger, nous conseillons d'utiliser #REVITAX®, #BENEFICIA® et #PERFECTA® SiO2.

EN Coating characteristics.

These very resistant coatings offer superior protection from light surface scratches caused by inaccurate washing, damage caused by UV rays, graffiti, city dirt, premature aging and oxidation, exposure to atmospheric agents, bird droppings, brake dust, even helping to prevent stains caused by acid rain or mineral deposits. It will also be easier to clean the car subjected to this treatment, which will remain clean longer thanks to the excellent hydrophobic properties of the LOTUS EFFECT. The Ceramic coatings do not fear rivals when it comes to offering the paint a deep, rich color and a sheen with a unique mirror effect.

Where can I wash the car after this treatment?

Our advice is to follow the coating maintenance cycle, or to contact a professional in the field, like our Detailing Centers. Thanks to their experience and professionalism, you will be sure that your car will be treated in the best way, preserving the protection by restoring the shine and treating it with the best products or you can wash the car with the double bucket technique following the post coating maintenance cycle.

Will the sun have any effect on my coating product after it is given back to me?

Driving or parking in the sun (as long as it is not raining at the same time) has only positive effects on your coating helping it to fully cure even faster thanks to the heat.

Can I use Claybar on my vehicle?

No! The use of mechanical decontamination is strongly advised against. Once the coating has been applied, the

maintenance cycle involves regular washing to easily remove contaminants which will then become rare. In the event that these agents accumulate, washing will easily eliminate them without damaging the coating. We recommend chemical decontaminants such as #PURIFICA™ and #SIDERO™. For information contact the authorized #Labocosmetica® representative nearest you.

Is it possible to apply my traditional wax on my car?

After at least 30 days the wax can be applied on the coating. The coatings have a much longer life than wax in every aspect and the final effect will be better if traditional waxes are avoided. We recommend better-performing products with the same technology that enhance and protect the already applied protective, like our sealants #REVITAX®, #BENEFICIA® or #PERFECTA® SiO2.

Will #Labocosmetica® Coating prevent rock scratches?

No, no coating can prevent rock chips however it will absorb the damage to protect the paint from road rash caused by tiny sand fragments at high speed. For rock scratches ask your installer to apply a ppf film.

Does #Labocosmetica® Coating prevent swirls?

#Labocosmetica® Coating can prevent or reduce the formation of circular scratches during washing if this operation is carried out with the appropriate tools. No paint coating can completely prevent circular scratches.

Will it help resist bird droppings and acid rain water damages?

Yes, #Labocosmetica® Coating can resist both well

and can be washed away easily without leaving any trace. Bird droppings can actually corrode the wax in a few seconds and engrave the coating in a few minutes, instead #Labocosmetica® Coating will prevent and delay them from reaching the paint of your car. Most of the white bird droppings will not leave even a small mark on the #Labocosmetica® Coating, once the surface has been rinsed. Green or purple ones should be removed IMMEDIATELY, otherwise they could cause damages.

How long will my coating realistically last after its first three years?

It depends on how you take care of your vehicle. If you use it a little and it often stays in the garage, it can last for decades. If you don't take care of it enough and the post-coating maintenance cycle is not followed the duration will be less.

Water repellency has faded over time. Is there something wrong?

Over time the contaminants can attack the coating. The good news is that a good wash and the use of #PURIFICA™ and #SIDERO™ are able to dissolve the contaminants reviving the upper hydrophobic layer, which will then return to its former glory. These products rejuvenate the coating while in order to protect it we recommend to use #REVITAX®, #BENEFICIA® and #PERFECTA® SiO2.





**YOUR CAR
IS NOW PROTECTED.**



THE BEST HANDS FOR THE BEST CARS

SINCE 1965





LABORATORIO ITALIANO
COSMETICI AUTO
DAL 1965