

#STC™


**70% PHYSICAL  
30% CHEMICAL**
**SiO2 + TiO2 COATING**

 Permanent Nano Coat  
 Code **LAB94** #STC™ 30ml  
**LA47** #STC™ 50ml

**AUTHORIZED USER ONLY**

**E** **S** come SILICIO - La precisa disposizione spaziale del Silicio circondato dall'Ossigeno garantisce una perfetta adesione alla superficie e uno scudo protettivo più efficace.

**T** come TITANIO - il TiO2 (Biossido di Titanio) rappresenta ad oggi la soluzione più innovativa in ambito di coating sia per la sua capacità autopulente, sia per la resistenza agli agenti chimici.

**C** come CERAMIC Coating. La miscela chimica-fisica combina in modo unico la durezza e la flessibilità dello strato di vetro e dona un gloss vitreo molto riflettente che dura per tutto il ciclo di vita del trattamento.

**EI** **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.

**PFAS FREE**
**PROTECTION**

STAND ALONE

**4 years | 60.000 Km**

STC™ + HPC™

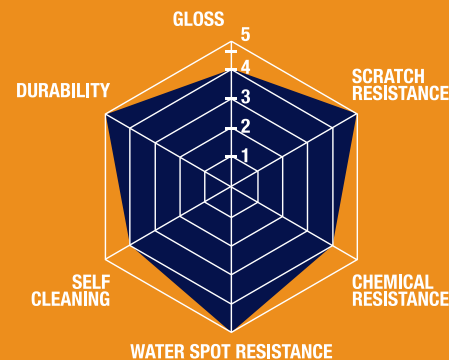
**6 years | 90.000 Km**
**3D GLOSS | MIRROR GLOSS**
**70% PHYSICAL 30% CHEMICAL**

 SiO2 + TiO2 COATING  
 Permanent Nano Coat

Durezza - Hardness	7H 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	***** up to 300°C
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/m2 Consumption ml/m2	3 ml/m2 per layer
Spessore dello strato di coating Coating thickness	1000 - 2000 nm
Capacità Oleo ed Idrorepellente Oil & water repellency	*****

 Code **LAB94** STC™ 30ml - **LAB47** STC™ 50ml

 Code **LAB50** STC™ 30ml + HPC™ 30ml

 Code **LAB56** STC™ 50ml + HPC™ 50ml

**Durata 4 anni**  
**(con programma di mantenimento)**  
 Duration 4 years  
 (with maintenance program)

**Lucentezza estrema**  
 Extreme brightness

**106° contact angle. Capacità autopulente**  
 Self-cleaning capability

**Barriera idrorepellente**  
 Water repellent barrier

**Anti abrasione**  
 Anti-abrasion

**PFAS FREE COATINGS**

**3D Gloss**

**Mirror Gloss**