

# SunTek REACTION

PAINT PROTECTION FILM

**2 IN 1**  
VORTEIL

VORTEILE VON  
LACKSCHUTZFOLIE +  
KERAMIKBESCHICHTUNG



SunTek Reaction ist ein völlig neuartiges Produkt, das die Eigenschaften des Lotus-Effekts einer Keramikbeschichtung mit einer hochwertigen, selbstheilenden Lackschutzfolie vereint. Durch diese fortschrittliche Zwei-in-Eins-Technologie sieht Ihr Lack länger wie neu aus – dank des beeindruckenden Schutzes.



#### SELBST- HEILENDER SCHUTZ

Kratzer auf der Oberfläche heilen durch Wärme selbst und schützen so vor Schäden wie durch Steine, Salz, etc.



#### REINIGUNGS- FREUNDLICHE OBERFLÄCHE

OEM-bewährte Tetrashield™-Technologie; einfache Reinigung von glatten Oberflächen, an denen das Wasser schneller abperlt und den Schmutz gleich mitnimmt.



#### KLARHEIT & GLANZ

Sehr hohe optische Klarheit mit Hochglanz-Finish ohne Orangenhaut-Effekt.



#### VERFÄRBUNG & FLECKEN- BESTÄNDIGKEIT

Anti-Verfärbungseigenschaften und erweiterte Fleckenbeständigkeit gegen Schmutz, Insekten und mehr.



#### SCHUTZ VOR EXTREMEN UMWELT- EINFLÜSSEN

Bis zu 25 % erhöhter Schutz vor Schäden\* durch sauren Regen, Vogelkot und Baumharz.



#### HERSTELLER- GARANTIE\*\*

12-jährige begrenzte Herstellergarantie, unsere bisher Längste.

# SunTek REACTION

PAINT PROTECTION FILM

**2 IN 1**  
VORTEIL

VORTEILE VON  
LACKSCHUTZFOLIE +  
KERAMIKBESCHICHTUNG



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFT	STANDARD-PRÜFVERFAHREN	ERGEBNIS
Chemische Beständigkeit	ASTM D7244/D6279 Isopropyl-Alkohol	Keine Schadwirkungen (nach 100 Durchgänge)
Chemische Beständigkeit	ASTM D7244/D6279 MEK	Keine Schadwirkungen (nach 100 Durchgänge)
Bewitterung	ASTM D7869	Keine Schadwirkungen (nach 5000 Stunden)
Steinschlagfestigkeit	SAE J400/ ASTM D3170	<b>Bestanden</b>
Produktdicke		7-8mil

Alle hier enthaltenen Erklärungen, technischen Informationen und Empfehlungen basieren auf Prüfungen, die SunTek für zuverlässig hält. SunTek gibt keine Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen.

**EASTMAN**

SUNTEKFILMS.DE