



FÜR EINE HOCHWERTIGE MATTE OPTIK

# LACKSCHUTZFOLIE ULTRA MATTE

Die auffällig matte Oberfläche der Ultra Matte Lackschutzfolie verfügt über die patentierte Oberflächenbeschichtung **HydroResist™**, die eine unsichtbare Barriere gegen Feuchtigkeit, Insekten und Flecken bildet.

Die selbstheilende, kratzfeste Oberfläche der Ultra Matte Lackschutzfolie schützt Ihr Fahrzeug vor Steinen, Salz und anderem Schmutz über Jahre hinweg.

## MERKMALE UND VORTEILE



### SELBSTHEILENDER SCHUTZ

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



### UNVERWECHSELBARES FINISH

Bietet alle Vorteile von PPF Ultra in einem dramatisch satinierten Erscheinungsbild.



### BEEINDRUCKENDE HALTBARKEIT

Fahrzeugoberflächen bleiben länger makellos und wie neu, mit einer Lackschutzfolie, die vor Schäden durch Steinschlag, Salz und Rollsplitt schützt.



### LANGANHALTENDE BESTÄNDIGKEIT

Die Oberflächenversiegelung **HydroResist™** reduziert Wasser- und Schmutzansammlungen auf der Folienoberfläche und sorgt dadurch für eine verbesserte Fleckbeständigkeit und Produktlebensdauer.



### HERSTELLERGARANTIE\*

**10-jährige** begrenzte Herstellergarantie

# LACKSCHUTZFOLIE ULTRA MATTE

| PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFT | STANDARD-PRÜFVERFAHREN                | ERGEBNIS                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|--|
| Chemische Beständigkeit   | ASTM D7244/D6279<br>Isopropyl-Alkohol | Keine Schädwirkungen<br>(nach 100 Durchgängen) |
| Chemische Beständigkeit   | ASTM D7244/D6279 MEK                  | Keine Schädwirkungen<br>(nach 100 Durchgängen) |
| Bewitterung               | ASTM D7869                            | Keine Schädwirkungen<br>(nach 5000 Stunden)    |
| Steinschlagfestigkeit     | SAE J400/ ASTM D3170                  | Bestanden                                      |
| Produktstärke             |                                       | 7 - 8 mil (175 - 205 µ)                        |

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.

## ANWENDUNG UND LAGERUNG



### TEMPERATUR

Die empfohlene Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung beträgt 15,5 °C bis 32 °C.



### INSTALLATION

Empfohlene Installationslösung (Haftlösung): 10 % Isopropyl-Alkohol + 90 % destilliertes Wasser



### LAGERBEDINGUNGEN

Erforderliche Produkt-Lagerungsbedingungen: 15,5 °C bis 32 °C

Es sind verschiedene Rollenbreiten verfügbar für dieses Produkt. Bitte wenden Sie sich für mehr Informationen an Ihren zuständigen SunTek® Ansprechpartner.

\* Es gelten bestimmte Einschränkungen. Einzelheiten zur Garantie erfragen Sie bitte bei Ihrem Montagepartner.



SUNTEKFILMS.COM/DEUTSCHLAND  
FOLGEN SIE SUNTEK FILMS AUF:



**EASTMAN**

©2023 Eastman Performance Films, LLC.  
Alle Rechte, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 02/23.