

Experten empfehlen wirksamen Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung ins Auto

Sobald im Herbst die Sonne tiefer steht und die Temperaturen sinken, wird das Autofahren für viele zur Belastung. Der Grund: Besonders morgens ist der Innenraum des Autos unangenehm kalt und die tiefstehende Sonne führt zu extremen Blendungen während der Fahrt, die im Straßenverkehr besonders fatale Folgen haben können. Experten empfehlen daher spezielle Sonnenschutzfolien-Systeme vom Fachmann. Wir erklären, warum.



HAVERKAMP

Münster, Oktober 2013



Wenn uns das Wetter an den ersten kalten Tagen im Herbst einen „Indian Summer“ schenkt und sich die Blätter langsam verfärben, dann sind das für Viele die schönsten Tage des Jahres. Gleichzeitig birgt dieses Wetter aber große Gefahren im Straßenverkehr: die tiefstehende Sonne führt zu besonders aggressiven Blendungen, durch die Autofahrer oftmals für mehrere Sekunden nichts mehr sehen können.

Diese kurze Zeitspanne reicht schon aus, um plötzlich auftauchende Hindernisse zu übersehen und dadurch einen Unfall zu verursachen. Besonders hoch ist das Risiko im Bereich von Alleen, wo der schnelle Wechsel von hellem Licht und Schatten die Augen stark belastet, oder bei Ampelzeichen, die bei der starken Sonneneinstrahlung schnell übersehen werden können.

Experten raten: Fest installierte Sonnenschutzfoliensysteme vom Fachmann

Sonnenschutzfolien sind ein wirksamer Schutz gegen direkte Sonneneinstrahlung und können mit einem effektiven Blendschutz kombiniert werden. Autowerkstätten und ADAC-Experten empfehlen daher die Nachrüstung mit derartigen Foliensystemen zum Schutz der Insassen vor extremen Blendungen.

Mit der Marke SL[®] hat die Unternehmensgruppe HAVERKAMP mit Hauptsitz in Münster hierfür unterschiedlichste Schutzlösungen für den mobilen Bereich im Unternehmensportfolio, die diesen Anforderungen entsprechen. Diese können an den hinteren Seitenfenstern und am Rückfenster großflächig anbracht werden sowie im oberen Bereich der Frontscheibe.

Experten empfehlen wirksamen Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung ins Auto

SL[®] steht für Sonnenschutz und Autoglasveredelung auf höchstem Niveau, unter Verwendung innovativer, professioneller, mehrschichtiger Funktionsfolien. Die Folien der Serie SL[®] *Best Bond* zeichnen sich durch ihren einzigartigen Hitze-, Blend- und Sonnenschutz aus. In Kombination mit integriertem UV-Schutz sorgt die Folie für ein angenehmeres Klima im Fahrzeuginnenraum, da dieser nicht so schnell auskühlt. Die Konzentrationsfähigkeit steigt wieder und das Unfallrisiko sinkt.

Auch die Heizung wird entlastet – Treibstoffverbrauch wird reduziert - Die Umwelt wird geschont

Durch die geringere Auskühlung des Innenraums wird zusätzlich die Heizung entlastet und dadurch der Treibstoffverbrauch deutlich reduziert. Zudem passen sich die mehrschichtigen, getönten und metallisierten Folien perfekt der gewölbten Glasform der Autoscheiben an ohne Blasenbildung oder Falten im Randbereich. Die Anbringung sollte jedoch von einem zertifizierten Fachhändler vorgenommen werden.



HAVERKAMP

HAVERKAMP – Das Unternehmen

HAVERKAMP Sonnenschutz- und Folientechnologie

Sonnen- und UV-Schutz, Blendschutz, Sichtschutz, Splitterschutz: Für nahezu jeden Einsatzbereich hat HAVERKAMP ein Komplettsortiment verschiedenster Folien- und Folienrollo-Typen entwickelt. Hochentwickelte Foliensysteme für spezielle Einsatzbereiche wie den Fassadenschutz (beispielsweise Anti-Vandalismusfolie) ergänzen die umfassende Produktpalette.

Mitgliedschaften:

Verband innenliegender Sicht- und Sonnenschutz e.V. (ViS)

Bundesverband mittelständische Wirtschaft, Unternehmerverband Deutschlands e.V. (BVMW)

Verein der Kaufmannschaft Münster

Bundesverband Solarwirtschaft e.V. (BSW-Solar)

Firmierung:

HAVERKAMP GmbH gegründet 1982 als GmbH

Zum Kaiserbusch 26-28

48165 Münster

Geschäftsführer: Ulrich Haverkamp | Rainer Hansen

HAVERKAMP Projekt GmbH gegründet 2001

Zum Kaiserbusch 26-28

48165 Münster