

HAVERKAMP

Lackschutzfolien

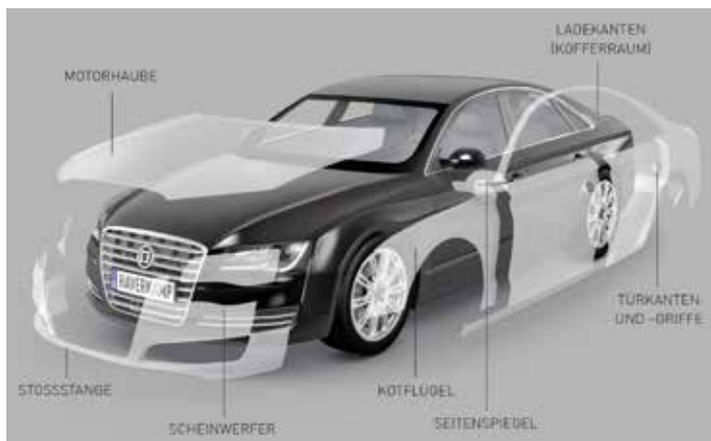
HAVERKAMP

Die #glassoptimizer

- innovativste Folienentwicklungen
- einzigartige Produktpalette
- modernste Fertigungstechniken
- beste nationale wie internationale Referenzen

Auf einen Blick:

- äußerst kratzunempfindliche Oberflächenbeschichtung zum Schutz vor Lackkratzern und Steinschlägen
- bei höheren Temperaturen aktivierte selbstheilende Eigenschaften
- einfaches Verkleben
- rückstandslos zu entfernen
- langfristige Transparenz
- kratzunempfindlich | wartungsfrei
- leistungsstark / hochglänzend / transparent – kristallklar
- nachträgliche Installation auf komplexen Formen möglich durch gutes Umschlagverhalten



HAVERKAMP Lackschutzfolien sind spezielle, hochbelastbare Folien zum Schutz von Lackoberflächen bei Fahrzeugen aller Art. Sämtliche lackierte Autoteile können nachträglich mit HAVERKAMP Lackschutzfilmen vor Kratzern, Lackrissen und Steinschlag geschützt werden.

Sie sind waschanlagenfest, UV- und witterungsbeständig. Es entsteht kein Gelbstich auf dem Lack. Aufgrund der Flexibilität sind HAVERKAMP Lackschutzfolien auf Oberflächen sehr leicht zu verarbeiten und lassen sich rückstandsfrei wieder entfernen.



HAVERKAMP Lackschutzfolien im Vergleich

	PREMIUM	REGULAR	BASIC
Oberfläche	glänzend	glänzend	glänzend
Verarbeitung	+++	++	+
Self-healing-Effekt	+++	+++	++
Klebekraft	+++	++	++
Wasser- und Schmutzabweisung	+++	+	-
No-Yellowing-Effekt	+++	+++	++
Material	TPU	TPU	TPU

+++ sehr gut ++ gut + normal - nicht vorhanden

HAVERKAMP GmbH

Zum Kaiserbusch 26-28 · 48165 Münster · Germany
tel +49 251 6262-0 · fax +49 251 6262-62
www.haverkamp.de · info@haverkamp.de

Die Informationen dieses Datenblattes beruhen auf langjähriger praktischer Erfahrung und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und der derzeitigen Technik. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Münster, September 2023.