

Zertifikat



Lackhaftungsprüfung

mit VOC-konformen wasserbasierenden Lacksystemen

Sika hat die Lackhaftung auf den Dichtstoffen **Sikaflex®-527 AT** und **Sikaflex®-529 AT** in Anlehnung an **DIN EN ISO 2409 mittels Gitterschnitt-Test** geprüft. Die Tests wurden nach unterschiedlicher Lagerdauer durchgeführt.

Geprüftes Lacksystem:

- **Sikkens®** (geschützte Marke der Firma AkzoNobel®)
Autowave
Autoclear Plus HS

Prüfergebnis:

- Unabhängig vom Zeitpunkt der Überlackierung wurde unter den Prüfbedingungen eine gute bis sehr gute Haftung des getesteten Lacksystems auf den Dichtstoffen Sikaflex®-529 AT bzw. Sikaflex®-527 AT festgestellt.
- Sichtbare Oberflächenveränderungen des geprüften Lacksystems wurden nicht beobachtet.
- Auf Basis dieser Untersuchungen konnten keine Unverträglichkeiten zwischen den Dichtstoffen Sikaflex®-529 AT bzw. Sikaflex®-527 AT und dem getesteten Lacksystem festgestellt werden.

Zürich, 8. März 2010

Robert Tonolla
Head Automotive Aftermarket

Uwe Bankwitz
Head Marketfield Engineering

Wichtig: Dieses Zertifikat wird im Auftrag und für Rechnung der verkaufenden Sika Gesellschaft ausgestellt. Die zitierten Testergebnisse basieren nur auf den durchgeführten Tests. Sie beziehen sich ausschliesslich auf die erwähnten Sika Produkte und Lacksysteme und setzen die gleichbleibende Qualität, korrekte Lagerung, Handhabung und Verwendung der Produkte unter normalen Umständen und entsprechend unseren Empfehlungen voraus. Wenn sich die Anwendungsparameter ändern, z.B. bei abweichender Qualität der Lacksysteme etc., oder bei anderweitiger Anwendung, wenden Sie sich bitte vorher an unsere Technische Beratung. Die hier angegebenen Informationen befreien den Produktanwender nicht davon, die Eignung des Produkts für die vorgesehene Anwendung und den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Für alle Bestellungen sowie für dieses Zertifikat gelten die aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der verkaufenden Sika Gesellschaft. Produktanwender müssen stets die neueste Ausgabe des lokalen Produktdatenblatts konsultieren, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

