

## KSA Scheibenversiegelung RAIN-Shield, 50ml

Ausgabe: 08.03.2024

### Regenabweisendes Produkt für Ihre Autoscheibe!

#### Produktbeschreibung

**KSA SVR-1** ist ein innovatives **regen-, schnee- und eisabweisendes Produkt** für Windschutzscheiben von PKWs, LKWs oder anderen Fahrzeugen. Es besteht aus Hochleistungs-Nanopartikeln und hat eine hydrophobe Wirkung, die dafür sorgt, dass Regentropfen die Oberfläche der Windschutzscheibe kaum berühren. **KSA SVR-1** erleichtert auch die Entfernung von Eis bis zu  $-5^{\circ}\text{C}$  und die Reinigung von jeglicher Art von Schmutz auf der Windschutzscheibe Ihres Fahrzeugs.

Die Anwendung von **KSA SVR-1** Anti-Regen bedeutet eine bessere Sicht am Steuer, ohne dass die Scheibenwischer benutzt werden müssen, und erhöht somit auch die Sicherheit des Fahrers bei widrigsten Wetterbedingungen. Es ist keine Trocknungs-/Härtungszeit erforderlich. Das Glas kann sofort nach dem Auftragen dem Regen ausgesetzt werden, obwohl die wasserabweisende Wirkung nach 1-2 Stunden ihren idealen Punkt erreicht.

#### Spezifikationen

- Leicht aufzutragen.
- Gute Beständigkeit gegen Abrieb (Waschanlagen, Scheibenwischer usw.) Haltbarkeit ca. 12 Monate / 20.000 km.
- Verhindert das Anhaften von Eis an der Windschutzscheibe, da es sich leicht von der behandelten Scheibe entfernen lässt.
- Verbrauch ca. 10-15 ml/m<sup>2</sup>. 1 Flasche reicht dabei für 3-4 herkömmliche PKW Scheiben
- Kann wiederholt werden, ohne dass die vorherige Behandlung entfernt werden muss.
- Setzt bei der Anwendung keine Salzsäure frei (daher ist seine Anwendung auch an geschlossenen Orten möglich).



Gebrauchsanweisung siehe Seite 2

Farbe:	Farblos	Dichte:	0,80 g/ml
Betriebs- und Lagertemperatur:	$5^{\circ}\text{C}$ und $30^{\circ}\text{C}$	Lösungsmittel:	Ethanol
Haltbarkeit* (ungeöffnet):	12 Monate		

\* Direkte Sonneneinstrahlung oder Einfrieren vermeiden. Von Hitze und offenen Flammen fernhalten.

**Gebinde/Verpackungseinheiten:** Einzeln

**Gefahrenhinweise** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen / siehe Sicherheitsdatenblatt  
 Dieses Produkt ist nicht für den medizinischen oder pharmazeutischen Gebrauch geeignet.

**Mit Erscheinen dieses Technischen Datenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.**

#### Haftungsausschluß

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Darüber hinaus geben die vorstehenden Angaben lediglich unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt des Druckes dieses Hinweises wieder. Wir sind ständig um eine Verbesserung unserer Produkte bemüht, so dass Änderungen der Produktspezifikationen und der Verarbeitungshinweise im Übrigen vorbehalten bleiben. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt. Der Anwender hat daher in jedem Fall die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen und sich vorab über evtl. Änderungen der Produktspezifikationen bei der KSA-Toolsystems GmbH zu informieren. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen wird eine Gewährleistung für ein Arbeitsergebnis oder eine Haftung für die vorstehenden Angaben oder sonstigen mündlichen Beratungen ausgeschlossen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Gebrauchsanweisung



Die Behandlung nicht durchzuführen, wenn die Oberfläche direkt der Sonne ausgesetzt ist oder wenn die Oberfläche übermäßig heiß ist. (Empfehlung: Das Produkt bei einer Raumtemperatur zwischen 5°C und 30°C auftragen).

### Schritt 1: Vorreinigung

Dieser Arbeitsschritt ist zwingend einzuhalten, um die langanhaltende Wirkungsweise zu gewährleisten.

- Windschutzscheibe und die beiden vorderen Türscheiben gründlich mit Scheibenreinigern und Papiertüchern säubern.
- Nur die Windschutzscheibe mit Wasser abspülen. Das Wasser muss großflächig in einem dünnen Film ablaufen. Reißt der Wasserfilm in Teilbereichen auf (es bilden sich kleine Tropfen), weist dies auf Verunreinigungen wie Fett, Wachs usw. hin. Hier muss die Frontscheibe nochmals gründlich gesäubert werden.
- Die zu behandelnden Glasflächen mit Papiertüchern absolut trocken reiben. Das Glas danach nicht mehr mit den Fingern berühren.

### Schritt 2: Behandlung

Behälter kräftig schütteln.

**KSA Scheibenversiegelung RAIN-Shield** direkt mit dem Spray oder mit Hilfe eines Mikrofasertuchs gleichmäßig auf der gesamten Scheibe auftragen.

### Schritt 3: Polieren

Unmittelbar nach der Anwendung das Mittel an der Scheibe mit einem trockenen Tuch wegpolieren bis die gesamte Scheibe vollständig transparent ist. Reste an Lack-/Gummiprofilen entfernen.