

**WS-Silan** ist ein hochwertiger Speziallack mit einer garantierten Hitzebeständigkeit von bis zu 800° C. Das Produkt verfügt über Korrosionsschutz-Eigenschaften. Geeignet für temperaturbelastete Gegenstände aus Stahl wie Auspuffanlagen, Öfen, Grill, usw.

- Silikonharzbasis
- Bis 800° C
- Schwarz matt
- Gut deckend



<b>Anwendung:</b>	Untergrund von Rost, Fett, Öl und Polituren gut reinigen und danach anschleifen. Nicht grundieren. Mindestens zwei Schichten auftragen. <b>Wichtig:</b> Eine bedingte Lösemittelbeständigkeit wird erst nach ca. 1–2 Stunden bei 200°C Wärmebelastung erreicht. Die optimalen Filmeigenschaften und die volle chemische und mechanische Belastbarkeit werden nach der ersten Hitzebelastung von ca. 1 Stunde bei mindestens 400°C erreicht
<b>Applikationen:</b>	Dose gründlich aufschütteln bis die Rührkugeln deutlich hörbar sind. Aus einem Abstand von 15 bis 20 cm im Kreuzgang mehrfach übersprühen.
<b>Trockenzeit:</b>	ca. 1 Stunde (benötigt Hitze zum endgültigen Durchtrocknen)
<b>Ergiebigkeit:</b>	ca. 1m <sup>2</sup> / Arbeitsgang
<b>Liefergebinde:</b>	400ml Spray (12 x 400ml im Karton)
<b>Lagerstabilität:</b>	12 Monate in kühlen, trockenen Räumen
<b>Flammpunkt:</b>	hochentzündlich, vor Sonneneinstrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen.
<b>Info:</b>	Nur für den gewerblichen Gebrauch!

Stand: Juni 2018

Die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung sind zu beachten. Gefahrstoffverordnung: kennzeichnungspflichtig. Für den Umgang mit dem Produkt und dessen stoffspezifische Daten fordern Sie bitte das EG-Sicherheitsdatenblatt an.