

ROST & KORROSION

SEM Rost- und Korrosionsprodukte bieten überlegenen Schutz bei Reparaturlackierungen von blankem Metall oder bei der Aufarbeitung von angerostetem Metall. Machen Sie dem Rost ein Ende mit SEM!

ART.NR.	BESCHREIBUNG	VERPACKUNGS-EINHEIT
39463	UNDERCOATING	SPRÜHDOSE
39523	RUBBERIZED UNDERCOATING	SPRÜHDOSE

UNDERCOATING

- Sorgt für Korrosionsschutz, Schalldämpfung und Steinschlagschutz bei Seitenteilen, Kotflügeln, Unterböden, Motorhauben und Kofferraumdeckeln.
- **39463** ist eine sparsame, auf Asphalt basierende Formel.
- **39523** ist gummiert, lackierbar und schnelltrocknend.



ART.NR.	BESCHREIBUNG	VERPACKUNGS-EINHEIT
40463	LOW VOC UNDERCOATING	SPRÜHDOSE
40523	LOW VOC RUBBERIZED UNDERCOATING	SPRÜHDOSE

LOW VOC UNDERCOATING

- Die gleichen hervorragenden Eigenschaften wie **39463 UNDERCOATING** und **39523 RUBBERIZED UNDERCOATING**, aber konzipiert die 40% VOC-Vorschriften zu erfüllen.



ART.NR.	BESCHREIBUNG	VERPACKUNGS-EINHEIT
39573	INTERNAL PANEL COATING	SPRÜHDOSE

INTERNAL PANEL COATING

- Sorgt für Korrosionsschutz der inneren Karosserieteile.
- Bleibt flexibel.
- Nichthärtend.



ART.NR.	BESCHREIBUNG	FARBE	VERPACKUNGS-EINHEIT
3980()	CHIP GUARD	KLAR	3, 4
3981()	CHIP GUARD	SEIDENMATT SCHWARZ	3, 4

CHIP GUARD

- Schützt untere, ungeschützte Karosserieteile vor Steinschlag und Korrosion.
- Gleich einer Vielzahl von Hersteller-Oberflächenstrukturen.



ART.NR.	BESCHREIBUNG	FARBE	VERPACKUNGS-EINHEIT
39793	HEAVY TEXTURE CHIP GUARD	DECKEND	SPRÜHDOSE

HEAVY TEXTURE CHIP GUARD

- Schützt untere, ungeschützte Karosserieteile vor Steinschlag und Korrosion.
- Entwickelt, um mittlere bis grobe Oberflächenstrukturen zu erreichen.



() Legende: 3 = SPRÜHDOSE; 4 = 0,946 LITER (1/4 GALLONE)

ROST & KORROSION



RUST-SHIELD™

- Bekämpft Rost und Korrosion auf Metallen.
- Isoliert den Rost und bildet eine bleibende Schutzschicht.
- Alle Farben können miteinander gemischt werden, um Spezialfarben zu erzeugen.



HÄRTER UND GLANZVERBESSERER

- Verlängert die Dauerfestigkeit und verleiht allen RUST SHIELD Lacken Glanz.
- Nur in 0,473l (1/8 Gallone) Behältern erhältlich.
- 8:1 Mischungsverhältnis mit RUST SHIELD.



RUST-SEAL

- Wandelt Rost um und hinterlässt eine robuste, permanente, schwarze Schutzschicht.
- Kann mit Kunstharzlacken, Lacken oder Urethanen lackiert werden.



RUST-MORT

- Wandelt Rost in eine harte, nicht-lösliche Schutzschicht um.
- Muss lackiert werden.

ART.NR.	FARBE	VERPACKUNGS-EINHEIT
3806()	GLANZSCHWARZ	1, 3, 4
3807()	ROTE GRUNDIERUNG	1, 4
3808()	SICHERHEITSORANGE	1, 3, 4
3809()	MATTSCHWARZ	1, 3, 4
3810()	SCHWARZ	1, 3, 4
3811()	WEISS	1, 3, 4
3812()	DUNKELBLAU	1, 3, 4
3813()	INTERNATIONAL HARVESTER ROT	1, 3, 4
3814()	CAT GELB	1, 3, 4
3815()	F.M.F. GRAU	1, 3, 4
3816()	JOHN DEERE GELB	1, 3, 4
3817()	BARRIEREGRUNDIERUNG	1, 3, 4
3818()	JOHN DEERE GRÜN	1, 3, 4
3819()	ALUMINIUM	1, 3, 4
38008	HÄRTER & GLANZVERBESSERER	0,473L (1/8GALLONE)
70062	MISCH-FARBWÄHLER	1

ART.NR.	BESCHREIBUNG	VERPACKUNGS-EINHEIT
39304	RUST-SEAL	0,946L (1/4 GALLONE)
39308	RUST-SEAL	0,473L (1/8 GALLONE)

ART.NR.	BESCHREIBUNG	VERPACKUNGS-EINHEIT
69501	RUST-MORT	3,78L (GALLONE)
69504	RUST-MORT	0,946L (1/4 GALLONE)
69508	RUST-MORT	0,473L (1/8 GALLONE)

() Legende: 1 = 3,78 LITER (GALLONE); 3 = SPRÜHDÖSE; 4 = 0,946 LITER (1/4 GALLONE)

ANWENDUNGSTIP: RUST-MORT und RUST-SEAL wandeln Rost in eine reaktionsträge schwarze Schicht um. Nachdem die Umwandlung stattgefunden hat, muss die Oberfläche, die mit RUST-MORT behandelt wurde, mit Wasser abgespült, um alle überschüssigen Rückstände zu neutralisieren, und dann abgetrocknet und lackiert werden. Die Oberfläche, die mit RUST-SEAL behandelt wurde, ist mit einer Schutzschicht versehen, die ungeschützt bleiben oder, falls gewünscht, lackiert werden kann.