

Anwendung

FS 365 - Vielseitig, bequem und effektiv

FS 365 ist großartig für Motorräder, kann aber generell auf alles gesprüht werden, dass vor Korrosion geschützt werden soll. Anhänger, Autos, Gartengeräte, Fahrräder usw.

- Vielfältig anwendbar
- Nicht aggressiv
- Auf allen Materialien anwendbar
- Hinterlässt keine klebrigen Oberflächen




Scottoil®



www.scottoiler.de

Scottoil®
FS 365
Korrosionsschutz

...Lass es glänzen!

Ihr Scottoil Händler:

Scottoiler® FS 365 Korrosionsschutz

hält Ihr Motorrad frei von Rost,
auch unter schwierigsten Bedingungen.

FS 365 bietet Schutz für 365 Tage im Jahr, denn auch im Sommer enthält der Straßenstaub Streusalzreste. Einfach aufsprühen - die Mikroemulsion dringt durch die Kapilarwirkung auch an schwer zu erreichende Stellen vor. Beim Verdunsten hinterlässt **FS 365** einen dünnen Schutzfilm. Wird der Schutz regelmäßig erneuert entsteht ein Versiegelungseffekt, der die Reinigung deutlich erleichtert.

- Schützt vor Korrosion
- Vereinfacht die Reinigung
- Reduziert den Effekt von Salz
- In 1 Minute aufgetragen
- Wirkt auf ungereinigten Stellen
- Bequem und effektiv



MCN
Product of
the Year

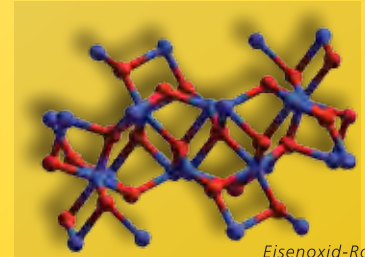
Accessory/Service

Funktionsweise

Entstehung des Korrosionseffekts und
Wirkweise von FS 365

Reines Wasser allein wird keinen Rost verursachen, aber sobald es in Kontakt mit der Atmosphäre gelangt absorbiert es saure Gase wie Kohlendioxid und die Korrosion beginnt.

Hier kommt **FS 365** ins Spiel. Es enthält milde Alkali und chemische Komponenten, die als PH-Puffer bekannt sind und so die säurehaltigen Elemente reduzieren.



Eisenoxid-Rost

Der Korrosionsprozess benötigt Wasser, Luft und Zeit. Salz und Hitze wirken als Katalysator und beschleunigen diesen Prozess. **FS 365** fungiert auf zwei Wegen als Korrosionshemmer:

- Durch das Auftragen eines Ölfilms auf eine Metalloberfläche stellt dieser eine mechanische Barriere gegen Angriffe dar, besonders bei wiederholtem Gebrauch
- Wenn **FS 365** mit Salz in Berührung kommt reduziert es den Katalysatoreffekt des Salzes auf den Korrosionsprozess.