

NT10 Profi-Schutz für Hohlräume

A-1180 Wien, Antonigasse 44-46
Telefon 01 - 409 51 91
Telefax 01 - 409 51 91 - 20
Internet www.autoquariat.at
e-mail verkauf@autoquariat.at

Öffnungszeiten:
Montag - Freitag 10-12³⁰, 13-18³⁰

NT 10 heißt das neuartige Rostschutzmittel basierend auf Nano-Technologie.
NT 10 High-solid Set - Profischutz für Hohlräume

Hohlraumwachs hat nur eine begrenzte Lebensdauer, weshalb immer wieder nachkontrolliert und nachgebessert werden muss.

Jetzt gibt es einen High-Tech Endschutz, der auch nach Jahren nicht spröde wird und absolut wasserabweisend ist.

Das Produkt wird im Hohlraum vernebelt und kriecht in alle Überlappungen und kritischen Stellen und bietet damit einen hochwirksamen Schutz vor neuer Korrosion (im Salznebeltest 5x so stabil wie Hohlraumwachs).

Verbrauch: ca. 1kg/20m²
Temperaturbeständigkeit: -20° bis 150°



Set ohne Pistole

Für den KFZ-Bereich gibt es ein komplettes Set.

Set FE280:

NT10 625ml Schutzmittel, NT01 125ml Härter, Metall Cleaner 200ml als Konzentrat für 4 Liter Reinigungsflüssigkeit, Jet-Düse mit Gewindestift und 0,05mm Bohrungen.

Ein Set ist ausreichend für ein komplettes Fahrzeug der Größe Golf.

Für die Anwendung muß eine Druckbecherpistole verwendet werden. Die dazugehörige Düse ist im Set vorhanden. Druckbecherpistolen können auch bei der Firma Autoquariat ausgeliehen werden.

fertan

FERTAN präsentiert die

Welt Neuheit

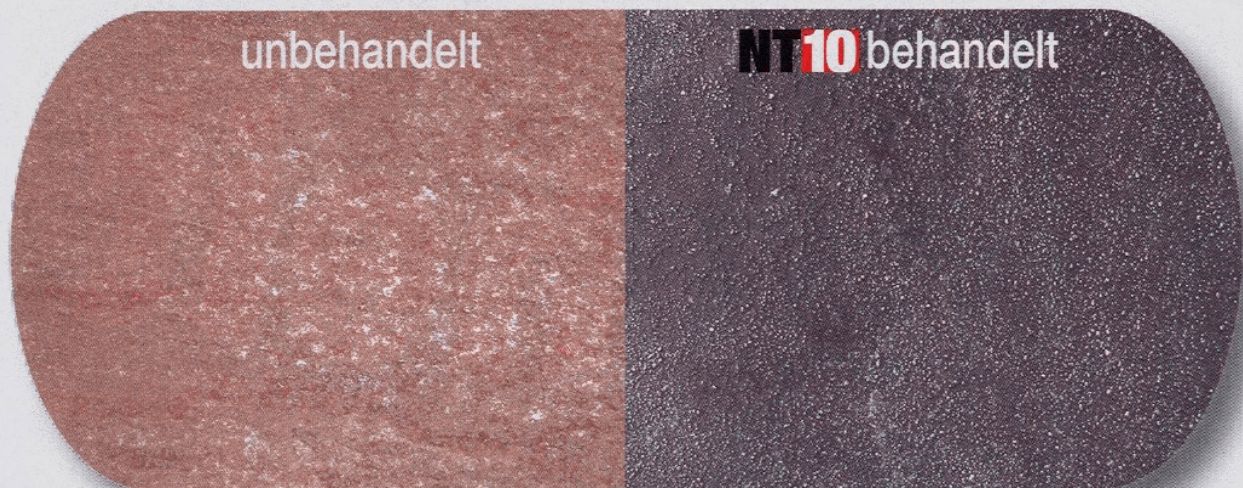
fertan

NT10

Profi-Schutz
für Hohlräume



NT10 Profi-Schutz für Hohlräume



Die Profis von FERTAN präsentieren die Weltneuheit NT10. Der Profischutz für Hohlräume

Rostprobleme kennt jeder. Die sachgerechte Restaurierung eines Fahrzeuges verlangt viel Fachwissen, handwerkliches Geschick, optimale Ausrüstung und Teile. Gleichzeitig verlangen aufwendig restaurierte Fahrzeuge einen Rostschutz, welcher weit über das Standard-Maß hinausgeht, auch wenn ein großer Teil der Fahrzeuge nur in den Sommermonaten bewegt wird. Bei Old- und Youngtimern geht das größte Rostproblem von den Hohlräumen selbsttragender Karosserien aus.

Eine langfristige Lösung muss 2 wesentliche Dinge beinhalten:

1. Rost und Schadstoffe müssen rückstandsfrei beseitigt werden.
2. Zusätzlich muss die Endbeschichtung gewährleisten, dass diese wirklich dauerhaft vor neuem Rost schützt.

Schauen wir in einen korrodierten Hohlraum, erkennen wir Schwachstellen sofort. Dieser Rost, sowie die darin enthaltenen Schadstoffe, müssen unbedingt vor jeder Beschichtung entfernt werden, denn nur überdecken und Schadstoffe einschließen

bringt langfristig keinen Erfolg. Mit FERTAN geschieht dies nachhaltig, der Rost und die Schadstoffe werden vollständig abgelöst und eine Zink-Phosphatierung aufgebracht.

Dies ist der erste Schritt zu einer rostfreien Karosserie. Bei den Beschichtungen setzte man seit vielen Jahren auf Hohlraumwachs. Fachgerecht verarbeitet bietet es für viele Jahre Schutz vor Korrosionsangriffen. Hohlraumwachs hat jedoch nur eine begrenzte Lebensdauer, weshalb immer wieder kontrolliert und nachgebessert werden muss.

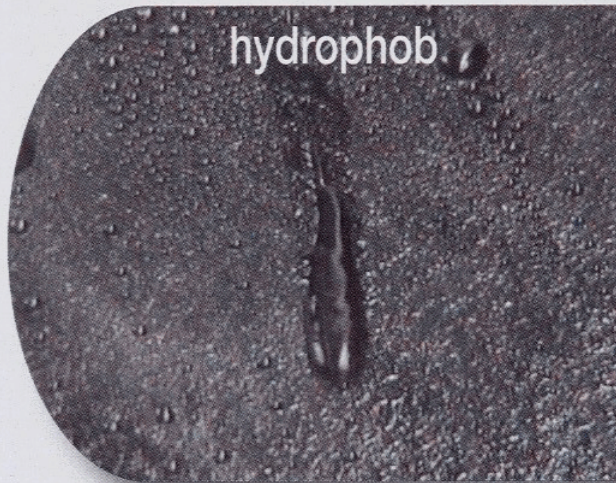
Jetzt ist es erstmals möglich einen High-Tech Endschutz aufzubringen, welcher auch nach Jahren nicht spröde wird, absolut wasserabweisend ist und somit der eindringenden Feuchtigkeit keine Angriffspunkte mehr bietet. Das neue Produkt **NT10** ist so entwickelt,

dass es nach der FERTAN Anwendung im Hohlraum vernebelt, in Überlappungen und andere kritische Stellen eindringt und einen sehr feinen, aber hochwirksamen Schutz vor neuer Korrosion darstellt. Im Salznebeltest minst 5 mal so stabil wie ein Hohlraumwachs.





- extrem widerstandsfähig
- enorm kriechfähig
- temperaturbeständig
- hydrophobe Oberfläche



anderen Schadstoffen keine Haftung. Damit ist der Entstehung neuer Korrosion die Grundlage entzogen und der Hohlraum bleibt dauerhaft rostfrei.

Das neue Produkt **NT10** ist selbstverständlich auch geeignet Rahmen, Achs- und Fahrwerksteile zu schützen.

Wir wünschen Ihnen bei der Restaurierung viel Erfolg.

Die Profis von FERTAN

Sehen Sie wie diese Beschichtung das Metall schützt, Wasser und Schmutz perlen einfach ab. Die aktive Selbstreinigung bietet selbst trocken angelagertem Schmutz, Salzen und

