

**Entdecke
die Welt der
Konservierung.**



Gib Rost

keine Chance.

#teamkonservierung





#rostschutz

Konservierung

Werterhalt und Langlebigkeit

Die Anschaffung eines Fahrzeugs oder einer industriellen Maschine ist meist mit hohen Kosten verbunden. Umso wichtiger ist es, Unterhaltungs- und Reparaturkosten zu minimieren und den Wert im Laufe der Zeit zu erhalten.

Neben dem regelmäßigen Kundenservice sind die Konservierung und der Unterbodenschutz wichtige Maßnahmen, um die Langlebigkeit und den Werterhalt von Fahrzeugen und Maschinen zu gewährleisten. Die Konservierung bezieht sich auf den Schutz von Karosserie, Unterboden und metallischen Komponenten durch Beschichtung oder Wachs, um diese vor Korrosion und Rostbildung zu schützen. Ab Werk ist teilweise ein Unterbodenschutz aufgetragen, jedoch bietet dieser oft nicht ausreichend Schutz.

Es gibt verschiedene Methoden, um Konservierung und Unterbodenschutz durchzuführen. Die Wahl des richtigen

Konservierungsmittels und Unterboden- und Hohlraumschutzes hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie beispielsweise dem Fahrzeugtyp, dem Alter des Fahrzeugs und den regionalen Wetterbedingungen - vor allem in rauen Klimazonen wie in Österreich. Mit dem Hi-Temp Wax Dry bieten wir eine Hi-Tech-Lösung, da es sowohl bei Verbrenner als auch E-Autos angewendet werden kann. Im Gegensatz zu Vergleichsprodukten, kann das Hi-Temp Wax Dry auch direkt auf Gummi- und Kunststoffteilen aufgesprüht werden und ist zudem frei von allen Gefahren- und Flammsymbolen und somit auch ungefährlich in der Verarbeitung in den Werkstätten.

Die hocheffiziente Konservierung verlängert die Lebensdauer und verhindert teure Reparaturen aufgrund von Rost und Korrosion.



VS



#marktleader

Hi-Temp Wax Dry

Hi-Temp Wax Dry ist eine sehr langlebige Next Level Konservierung für Automotive und Industrie. Ein ausgezeichnete Rostschutz für Blechteile und Hohlräume. Es dringt auch in kleinste Hohlräume und Spalten ein und schützt Untergründe, sowie Sichtbereiche im Transportschutz zuverlässig über lange Zeit. Durch seine nicht klebrigen Eigenschaften haften Staub und Schmutz kaum an Oberflächen, wodurch langanhaltender Schutz gegeben ist.



**Mehr
Informationen**

konservierung.innotec.at

Highlights

Entspricht aktuellen Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Normen

Frei von allen Gefahren- und Flammsymbolen

Optimal geeignet auch für die Elektromobilität

Greift Gummi- und Kunststoffteile nicht an

Ermöglicht unbegrenzte Konservierung von Fahrzeugen

Ohne MAK-Wert

Einfache Verarbeitung mit einzigartigen kriechenden & deckenden Eigenschaften

Verarbeitung schon mit niedrigem Systemdruck

Keine Haftung von Staub und Schmutz, langanhaltender Schutz

Völlig transparente und nicht klebrige Schicht

Effizient und zeitsparend - keine lange Wartezeiten

Schnelle Durchtrocknung



#verbrenner

PKW, LKW, Wohnmobile, Stapler, Bagger uvm.



#e-mobilität

PKW, LKW, Wohnmobile



#landwirtschaft

Traktoren, Landmaschinen (z.B. Wickelmaschine)



#industrie

Maschinen, Metallgerüste, Geländer uvm.

#green-tech

Hi-Temp Wax Dry



Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

Mit unserem Hi-Temp Wax Dry sind wir nicht nur #Marktleader, sondern setzen auch einen Meilenstein in Sachen Gesundheit und Arbeitsschutz.

Bei der Produkthanwendung ist kaum Schutzausrüstung notwendig, da im Produkt keine gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffe enthalten sind. Zudem ist das High-Quality-Produkt silikonfrei und erfordert keinen Explosionsschutz (kein MAK-Wert), was wiederum den Werkstatt- und Arbeitsschutzvorschriften gerecht wird.

100%

frei von GHS08 und somit frei von krebserregenden, gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffen.

Brückenschlag zwischen Chemie und Ökologie

Wir sind Innovations-Leader beim Thema #green-tech, denn wir stehen für eine nachhaltige Entwicklung in einer chemisch-technischen Welt.

Mit der Produktinnovation – Hi-Temp Wax Dry – ermöglichen wir nicht nur hocheffiziente Konservierung im Automotive- und Industriebereich, sondern stehen mit unserer state-of-the-art Forschung & Entwicklung, für eine nachhaltige und umweltfreundliche Nutzung.

100%

frei von GHS09 und somit ungefährlich für unsere Umwelt.

Varianten

Topseller



1 Liter Normdose

Art.Nr. 1364	Transparent
Art.Nr. 1364-1	Dunkelbraun
Art.Nr. 1364-2	Schwarz



60 Liter Fass

Art.Nr. 1364-06060	Transparent
Art.Nr. 1364-1-06060	Dunkelbraun
Art.Nr. 1364-2-06060	Schwarz

200 Liter Fass

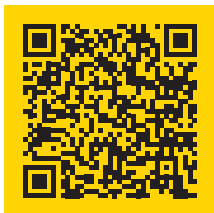
Auf Anfrage erhältlich.



500 ml Aerosol

Art.Nr. 1360-3	Transparent
Art.Nr. 1360-4	Dunkelbraun
Art.Nr. 1360-5	Schwarz

Wax Pass



Der exklusive Innotec Wax Pass bietet dir und deinen Kunden eine Qualitätskontrolle, damit der Unterboden- & Hohlraumschutz zeitgerecht nach 12, 24, 36 und 48 Monaten überprüft werden kann.

Dein Kundenservice und deine Qualitätskontrolle. Nähere Infos bei deinem:r Berater:in.

#projekterfolg

Werkzeuge, Zubehör

Handlich in der Verarbeitung



A/206/S

Spritzpistole

- » Sehr einfache Einstellung
- » Praktisch wartungsfrei (Nach Gebrauch Düsenkopf zudrehen und aussprühen)
- » Angebrochene Verpackungen sind aufrecht in der Pistole haltbar
- » Aus hochwertigen Materialien hergestellt

1 Stück:
Art.Nr. 1496-3

Stabilität für jede Herausforderung



AS/220

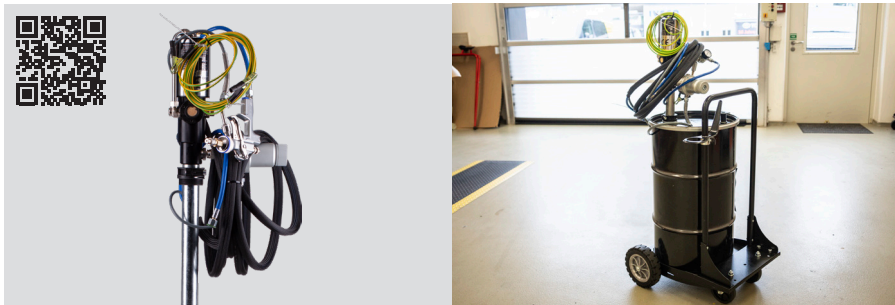
Druckbecherpistole

- » Geschlossenes System
- » Praktisch wartungsfrei
- » Angebrochene Normdosen sind aufrecht in der Pistole haltbar
- » Auch für Hohlräume geeignet

1 Stück:
Art.Nr. 1495-2
inklusive Cavity Tube Set

1 Stück:
Art.Nr. 1495-2EK
ohne Cavity Tube Set

Für die „Großen“ - effizient & nachhaltig



Wachsförderpumpe inkl. Fasswagen

- » Geschlossenes System - nahezu wartungsfrei
- » Inkl. Winkelsonde für große Flächen, inkl. Zerstäuber für Hohlräume
- » Einfacher Transport aufgrund Fasswagen
- » Ideal für die Konservierung von mehreren Fahrzeugen

1 Stück (7 Teile Set):
Art.Nr. 1495-00-2

Für die kleinsten Hohlräume und Winkel



Cavity Tube Set

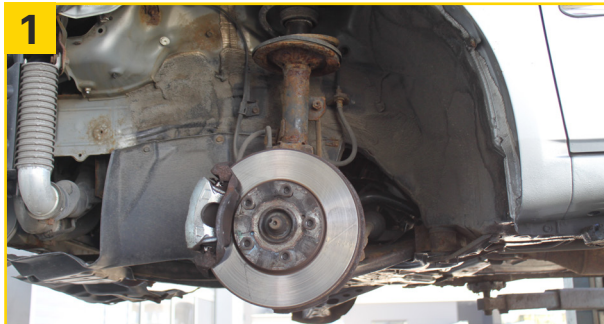
Hohlraumsonden für Druckbecherpistole

- » Spezielle Hohlraum-Sonden für die Hohlraumschutz-Druckbecher-Pistole

1 Stück:
Art.Nr. 1495HS1

#arbeitsanleitung

Unterbodenkonservierung



Für ein bestmögliches Ergebnis vorher eine Unterbodenwäsche durchführen und trocknen lassen.



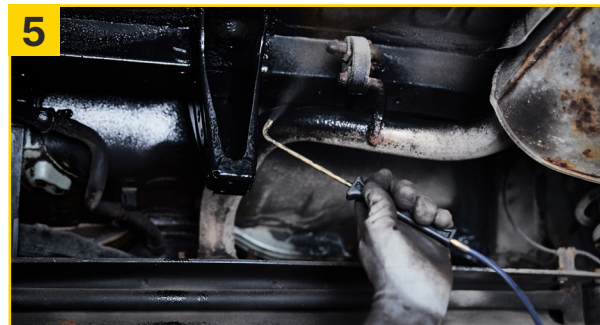
Groben und losen Rost vom Unterboden mit Druckluft und Drahtbürste entfernen (Rostumwandler/Grundierungen nicht notwendig / nicht verwenden).



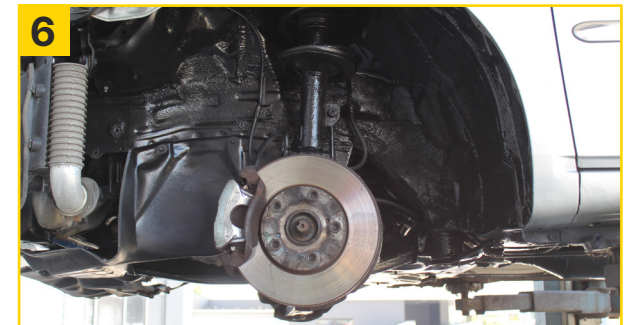
Bei Verwendung im Großgebinde (60 Liter Fass) muss der Inhalt mithilfe unseres Rührwerks aufgerührt werden. Die 1-Liter-Normdose gut aufschütteln.



Die Hohlräume mit entsprechender Hohlraum-Sonde konservieren.



Eine geschlossene Schicht (200-250 μ Schichtdicke nass) Hi-Temp Wax Dry mit entsprechendem Werkzeug direkt auf den Unterboden auftragen.



Fertig (Trocknung ca. 4-6 Std., bereits nach 48 Std. beständig gegen Hochdruckreiniger).

#grenzenlos

Anwendungsvielfalt



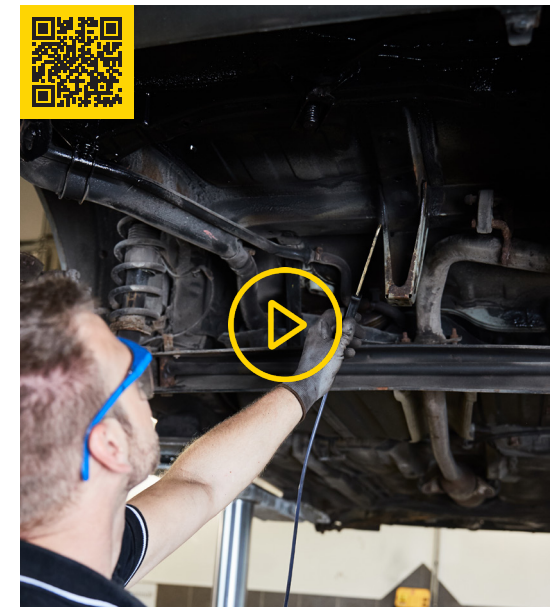
Marktleader #1

Die beste Lösung für Unterboden- und Hohlraumschutz zum Werterhalt deines Fahrzeugs.



E-Mobilität

Hi-Temp Wax Dry erfüllt die strengen Normen und Auflagen für die Konservierung in der E-Mobilität.



Professionelle Verarbeitung

Durchdachte und ressourcenschonende Nutzung der Rohstoffe durch Hi-Tech-Werkzeuge, steigern die Arbeitseffizienz.

#einsatzgebiete

Anwendungsvielfalt



#langlebig Beständigkeit

#1 Konservierung für Langlebigkeit

Beständigkeit und Werterhalt in der Konservierung sind ein essentieller Grundsatz. Die Verwendung von qualitativ hochwertigen und langlebigen Materialien für die Konservierung ist entscheidend. Erst die Verwendung und professionelle Anwendung dieser High-Quality-Produkte, sowie regelmäßige Inspektionen und Wartungsarbeiten, gewährleisten einen langanhaltenden Schutz gegen Rost.



Vorher



Nachher

#wissenswertes

Tests, Infomaterial

Member of group PCS Innotec International N.V.
Nico Klaver - Customer Service

Schaan 4
2480 Dessel
Belgien
T: (+ 32) 14 - 12 60 01
F: (+ 32) 14 - 12 60 12
E: info.klaver@innotec.eu

BTW BE 427.247.782
H.R. Turnhout 054054

Technikbedarf Martin Obermayr
z.Hd. Herrn Guggenbichler
Lofenerstraße 83
6322 Kirchbichl
Österreich

Dessel, 16.06.2023

Betreff: Bestätigung Korrosionsbeständigkeit Hi-Temp Wax Dry

Sehr geehrter Herr Guggenbichler,

zu Ihrer Anfrage bezüglich der Korrosionsbeständigkeit des Produktes von Innotec Hi-Temp Wax Dry in den Gebinden 1ltr, 60ltr und 200ltr, können wir folgendes bestätigen:

Das Produkt Innotec Hi-Temp Wax Dry wurde nach der Norm ISO9227-2017 (Korrosionstest in künstlicher Umgebung - Salzsprühnebel) geprüft und bewertet.
Der betreffende Test wurde im Auftrag von PCS-Innotec durch ein spezialisiertes, nicht mit PCS-Innotec verbundenes Forschungsinstitut durchgeführt und nach einer Laufzeit von 4000 Stunden beendet.

Nach Beendigung der Belastung wurden die Probekörper entsprechend der Norm mit dem Ergebnis R10 -> 0% festgestellte Korrosion / keine Blasenbildung bewertet.

Die Ergebnisse entnehmen Sie bitte unserer technischen Information. Wir möchten darauf hinweisen, dass diese technische Information nach den geltenden Richtlinien erstellt wurde und somit als rechtsgültiges Dokument angenommen werden kann.

Wir gehen davon aus, Sie mit diesen Angaben ausreichend informiert zu haben.

Mit freundlichen Grüßen

N. Klaver
PCS Innotec International NV
Sales Support

Die neue Beschränkung von Diisocyanaten nach REACH – Nicht mit Innotec!



Das Inverkehrbringen und die Verwendung von Diisocyanaten in der EU wird beschränkt, neue Verpflichtungen werden damit wirksam. Dh. ab dem **24. August 2023** sind VOR einer industriellen oder gewerblichen Verwendung von Diisocyanaten **Schulungen** erfolgreich zu absolvieren. Mit Innotec Österreich als Vorreiter, erspart man sich diese Produkt-Schulungen.

Nachweispflicht chemisch-technischer Produkte

In der EU und Europa sind Unternehmen, die mit chemisch-technischen Produkten arbeiten bzw. diese verkaufen, dazu verpflichtet die Inhaltsstoffe nachzuweisen, zu registrieren und die sogenannte REACH-Verordnung einzufügen. Die **REACH-Verordnung (Nr. 1907/2006)** regelt die Registrierung, Zulassung, Beschränkung und Bewertung chemischer Stoffe. Die Verordnung wurde Ende 2006 beschlossen und im Amtsblatt der EU veröffentlicht. Somit sind alle EU-Mitgliedstaaten dazu verpflichtet die Einhaltung der REACH-Verordnung zu überwachen.

- [Sicherheitsberatung der AUVA](#)
- [REACH in der Praxis - WKO](#)

Gesunde Chemie? Gibt es bei Innotec

Innotec beschreitet gerne neue Wege. So gelingt es immer wieder, umweltfreundliche und gesundheitsverträgliche Alternativen für bestimmte Rohstoffe zu entwickeln - Jahre, bevor der Markt oder der Gesetzgeber dies verlangt - bestätigt durch die REACH-Verordnung. Die **Innotec HQ-Produkte erfüllen die höchsten Qualitäts- und Umweltanforderungen laut ISO-Zertifizierungen**. „Wir arbeiten in der Forschung & Entwicklung bereits seit vielen Jahren an chemisch-technischen Produkten, die frei von Gefahrenstoffen (GHS08 und GSH08) sind. Dabei achten wir auf die Gesundheit unserer Kunden und Verarbeiter und gelten allein schon deshalb als Vorreiter in der Branche. Dieses Wissen macht uns sehr stolz“, so Reinhard Rauter, General Manager bei Innotec Österreich.

In Sachen Umweltschutz und Nachhaltigkeit will Innotec bis 2030, 31% des gesamten Sortiments aus ökologischen Alternativen entwickeln.

Dein gesunder Weg ➔ www.innotec.at

Rückfragen & weiterführende Informationen

Telefon: +43 5332 70800 oder E-Mail: info@innotec.at

*abgenommen/Unfall 2005 (Schulungspflicht)



#nextlevel
Konservierung

#nextlevel
dry

Die einzigartigste Schutzschicht, Hartmann- und Hochleistungsversiegelung für Automotoren & Kraftfahrzeuge. Diese Schicht schützt, konserviert und konserviert - Innotec macht immer ein bisschen mehr.

WELTNEUHEIT KONSERVIERUNG



Salzsprühnebeltest
nach ISO9227-2017 -
4.000 Std. Beständigkeit



REACH-Verordnung
Information zur Verwendung
von Diisocyanaten



Zur Website
Infos, Dokus aus jahrelanger
Erfahrung

#rezensionen

#mehrwert Momente

Wir setzen auf schnelle Verarbeitung und mit dem Hi-Temp Wax Dry müssen keinerlei Achsgummi, Manschetten oder sonstige Teile gereinigt werden. Zeitersparnis und Materialschonung!

Marinko Pickl, Leitung Konservierung Lagermax

Als Garant für eine sichere Auslieferung unserer Flotte, verwenden wir das Hi-Temp Wax Dry, welches besonders schnell abluftet und besten Rostschutz bietet. Konservierung von Unterböden, Hohlräumen und allen sichtbaren Oberflächen.

Michael Mayr, Qualitätssicherung Stummer Fahrzeugbau

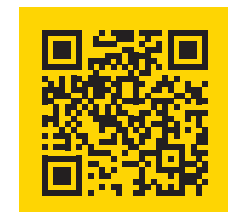
Früher mussten wir bei der Konservierung mit Vollkörperschutz arbeiten und seit dem Hi-Temp Wax Dry, ist eine Schutzausrüstung Nebensache. Die Lösung bietet Innotec mit der #nextlevel Konservierung.

Wolfgang Kuprian, Inhaber KFZ-Service Tschuppi



4,6 Durchschnittsbewertung bei 800+ Kundenrezensionen (quer über gesamtes Produktsortiment)

Deine Produkt-Bewertung



#beidirvorort

Innotec LIVE



Die gelbe DNA für deinen Erfolg

Kundenspezifische Konzeptlösungen und Produktvorführungen in deinem Betrieb.

Mit unserer #neuenÄra gehen wir den direkten Weg zum Kunden. Mit dem Commitment „Innotec LIVE“, heben wir unseren Kundenservice auf ein #nextlevel.

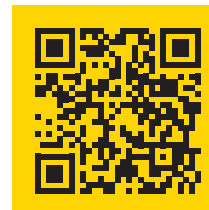
Wir sind der gelbe Leuchtturm im High-Quality-Segment von chemisch-technischen Produkten und mit der Maßnahme Innotec LIVE, wird besonders auf die

individuellen Bedürfnisse und Anliegen unserer Kunden eingegangen.

Konkret gesagt, wenn der Schuh drückt, kommen wir in deinen Betrieb und präsentieren dir die Konzeptlösung für deinen Projekterfolg.

#beidirvorort #anwendungsbezogen
#persönlich #kundenspezifisch #live

Jetzt Berater:in
kontaktieren



Die Zukunft können wir am besten voraussagen, wenn wir sie gemeinsam gestalten. #teaminnotec



#vorort

Kostenlose Produktvorführungen durch Technik-Expert:innen vor Ort beim Kunden



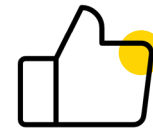
#ausbildung

Zertifizierte Aus- und Weiterbildung für alle Mitarbeitenden im Betrieb



#knowhow

Du profitierst von einem ganzen Pool an Wissen und kannst auf über 30 Jahre Branchenwissen zurückgreifen



#beratung

Flexible und unkomplizierte Terminabstimmungen



Innotec Österreich

Lofererstraße 83 | 6322 Kirchbichl
Österreich

+43 5332 70800
info@innotec.at
www.innotec.at

Art.-Nr. 199127

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Drucklegung 08/23.

#innotec