

BRANOTECT- KORROSIONSSCHUTZFLUID



HOCHWIRKSAMER, TEMPORÄRER
SCHUTZFILM GEGEN KORROSION
BEI ALLEN METALLEN.

BESCHREIBUNG

BRANOTECT-Korrosionsschutzöle sind dünnflüssige Korrosionsschutzmittel aus Mineralölraffinaten, Petroleumdestillaten und Korrosionsschutzadditiven. Sie enthalten weder Silikone noch Wollfett.

BRANOTECT dient als Transportschutz für alle Metallflächen, Massenprodukte, Präzisionswerkzeuge, Baugruppen, Maschinen, Werkzeuge, Messzeuge, Schaltkontakte und bewegliche Teile und greift die meisten Kunststoffe und Lacke nicht an. Das Korrosionsschutzfluid lässt sich ganz einfach durch Tauchen, Streichen oder Sprühen auf die gewünschte Metalloberfläche auftragen.

Zudem ist BRANOTECT als Konservierung bei Zwischenlagerung wie z. B. an Wochenenden oder in Betriebsferien geeignet, wie auch für die Konservierung von Metallteilen über längere Zeiträume wie bei langen Versandwegen über mehrere Klimazonen. Die Schutzdauer ist abhängig vom Klima, vom Verschmutzungsgrad der Luft und vom Reinheitsgrad der Metallfläche.

MEHRWERTE



ERGIEBIG - Mit wenig Materialeinsatz können Sie große Flächen schützen und somit Kosten sparen.



EINFACH - BRANOTECT ist mit allen üblichen Reinigungs- und Entfettungsverfahren leicht zu entfernen.



SCHNELL - BRANOTECT lässt sich schnell durch Sprühen oder Tauchen auf der gewünschten Fläche auftragen.



LANGLEBIG - BRANOTECT gewährleistet einen Korrosionsschutz von mehreren Jahren.

HANDLING

LAGERUNG: Nicht in der prallen Sonne lagern und das Gebinde stets verschlossen halten.

AUFTRAGEN: Auftragen durch Tauchen, Streichen oder Sprühen.

ENTSORGUNG: Verbrauchtes BRANOTECT ist ein gefährlicher Abfall im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes einschließlich der dazugehörigen Verordnungen. Es kann in geeigneten Anlagen energetisch verwertet oder einer Beseitigung zugeführt werden.

ARBEITSSICHERHEIT: BRANOTECT ist eine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Es ist entzündlich (R10) und gesundheitsschädlich. Kann bei Verschlucken Lungenschäden verursachen (R65). Gas / Dampf / Rauch / Aerosol nicht einatmen (S23). Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

TECHNISCHE DATEN

Technische Angaben	BRANOTECT AIII	BRANOTECT Export
Dichte bei +20 °C	0,81 g/cm ³	0,84 g/cm ³
Filmdicke	Ca. 2 µm	Ca. 10 µm
Filmbeschaffenheit	Ölig	Transparentes, weiches Gel
Filmbildungszeit	Ca. 2 Stunden	Ca. 2 Stunden
Ergiebigkeit	Ca. 180 m ² /l	Ca. 45 m ² /l
Flammpunkt	61 °C	> 40 °C
Gefahrenklasse	A III	A II
Wasserlöslichkeit	Keine	Keine
Schutzdauer	<ul style="list-style-type: none"> - In geeigneter Verpackung im Innenraum: 12 – 24 Monate - In geeigneter Verpackung im Freien: 6 – 12 Monate - Im Freien unter Dach: 4 – 8 Wochen 	<ul style="list-style-type: none"> - In geeigneter Verpackung im Innenraum: > 5 Jahre - Im Innenraum freiliegend: 5 Jahre - In geeigneter Verpackung im Freien: > 5 Jahre - Im Freien unter Dach: 5 Jahre - Im Freien: mehrere Jahre

Haben Sie Fragen zum Korrosionsschutzfluid BRANOTECT?
Fragen Sie uns danach – wir helfen Ihnen gerne weiter!

Kerstin Lau,
Leitung Prozess- und Anwendungstechnik Korrosionsschutz



ALLGEMEIN

Info

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand, sind unverbindlich und müssen gegebenenfalls den örtlichen Bedingungen angepasst werden. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.

DE

Antalis Verpackungen GmbH
Bunsenstraße 11
70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: +49 (0)711 75907-0
Fax: +49 (0)711 75907-89
info@antalis-verpackungen.de
www.antalis-verpackungen.de

AT

Antalis Verpackungen GmbH
Handelszentrum 8
5101 Bergheim/Salzburg
Tel.: +43 (0)662 451263-0
Fax: +43 (0)662 451263-13
info@antalis-verpackungen.at
www.antalis-verpackungen.at

WE PACK YOU 