

FARBLOSER SCHUTZÜBERZUG

Beschreibung

Farbloser Schutzüberzug 421 ist eine undurchlässige, flexible Plastikschrift, welche Oberflächen vor Luft, Wasser, Ölen, Chemikalien und Korrosion schützt.

Das Produkt bildet eine durchsichtige Barriere gegen Wasser, Feuchtigkeit, Salzluf, milde Chemikalien, Industriedämpfe, Treibstoffe usw. bis zu 80°C. Es wird klar aufgetragen und es bleibt klar, so daß es die Materialien, Farben und Drücke nicht behindert.

Die hochglänzende Zusammensetzung schützt bei Handhabung vor Fingerabdrücken, Oxidation, Korrosion und Abnutzung der Oberfläche auf die es aufgetragen wurde. Das Produkt bietet eine sofortige Aufbesserung für Kratzer und Rillen auf bemaltem Metall. Es ist hervorragend für den Schutz von Metallbereichen, wo aufgrund von Instandhaltungsarbeiten oder Unfällen die komplette Neubeschichtung erst später stattfinden kann.

Zusammensetzung

Chestertons Farbloser Schutzüberzug 421 enthält eine Akryllackbasis, in Viskosität modifiziert, um die zutreffende Konsistenz für einen dünnen, schützenden, flexiblen Film auf der Oberfläche zu bieten.

Die Akrylbasis gibt diesen Schutz ohne zu vergilben oder zu verfärben. Der nicht pigmentierte Film bietet eine durchsichtige Barriere, so daß die natürliche Schönheit der Oberfläche verstärkt, anstelle von abgedeckt wird. Es ist beständig bei UV-Licht und bietet eine hervorragende chemische Beständigkeit.

Oberflächen werden vor Korrosion geschützt, da die wasserabstoßende Oberfläche des 421 das Wasser auf der Oberfläche abperlen läßt. Verwenden Sie den Farblosen Schutzüberzug 421 immer dann, wenn Sie eine wasserklare, widerstandsfähige Akrylbeschichtung suchen.

Typische physikalische Eigenschaften

Aussehen	Klar, durchsichtig
Dichte	0,9 kg/l
Abdeckung	2,3 m ² pro 320 g Dose bei 0,013 mm Stärke
Flexibilität	Keine Einreißen über 3 mm Dorn

Anwendungen

Schützt Metalle und Nichtmetalle gleich. Verwenden Sie es, um einen permanenten Schutzfilm auf metallene und hölzerne Maschinen, Apparaturen, Werkzeuge, Formen, Mobiliar, Papierzeichen, Dokumente, Zeichnungen, Gummisolationen, Verbindungsstücke, elektrische und elektronische Teile, auf Marineausrüstungen usw., aufzutragen.

Eigenschaften

- Durchsichtig
- Vergilbt nicht
- UV Beständig
- Ölresistent
- Wasserresistent
- Flexibel
- Nicht-Färbend
- Hochglanz
- Beständig gegen Pilzbildung

Anleitungen

Für die besten Ergebnisse, sollte es bei Temperaturen zwischen 16°C und 32°C verwendet werden. Nur auf saubere, trockene Flächen aufsprühen. Jeglichen Rost oder Fremdstoffe vor dem Auftragen entfernen. Wenn es auf Plastik, Gummi, oder bemalten Oberflächen aufgetragen wird, sollte eine kleine, verdeckte Stelle getestet werden, um sicherzugehen, daß die Lösungsmittel es nicht angreifen.

Sicherheit

Vor dem Einsatz dieses Produkts, sollten Sie sich auf das Material-Sicherheitsdatenblatt (MSDS) oder die für Ihr Gebiet zutreffenden Sicherheitsbestimmungen beziehen.

Die technischen Daten wurden in Laborversuchen ermittelt und dienen lediglich als allgemeine Richtlinien. A.W. CHESTERTON COMPANY GIBT KEINERLEI AUSDRÜCKLICHE ODER MITTELBARE GARANTIE, EINSCHLIESSLICH VERKÄUFLICHKEIT UND EIGNUNG FÜR EINE BESTIMMTE ANWENDUNG ODER BENUTZUNG. IRGENDWELCHE GARANTIE SIND AUF ERSETZEN DES PRODUKTS BESCHRÄNKT.



ZU BEZIEHEN DURCH:

860 Salem Street
Groveland, Massachusetts 01834 USA
Telefon: 781-438-7000 • Fax: 978-469-6528
chesterton.com

© 2020 A.W. Chesterton Company.
® Gesetzlich geschützte Schutzmarke der A.W. Chesterton Company
in den USA und anderen Ländern eingetragen.

FORM NO. 074632

421 CLEAR PROTECTIVE COATING – GERMAN

5/20