

Automobilindustrie SKINCOAT

SCT

HOCHWERTIGES SCHUTZWACHS FÜR EISEN- UND NICHEISENMETALLE

- Bildet einen langlebigen, trochlenen und kontrollierbaren Schutzfilm.
- Dringt in die kleinsten Poren und Ritzen ein.
- Ideal nach Karosseriereparaturen und Schweißarbeiten.
- Bildet einen gleichmäßigen und gut haftenden Schutzfilm.
- Schnell trocknend.
- Greift Lacke, Gummi oder Kunststoffe nicht an.
- Zum lang anhaltenden Rostschutz von Maschinenteilen, Werkzeugen, Metalloberflächen, ...
- Temperaturbeständig bis 90°C.
- Überschüssiges Wachs kann einfach mit SAFETY CLEAN entfernt werden.
- Hoher Wachsanteil.
- Beständig gegen Wasser und Salz.



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

ALLGEMEINE INFORMATION

SKINCOAT bildet einen trockenen, kontrollierbaren, gleichmäßigen und gut haftenden Wachsschutzfilm gegen Korrosion, Rost und andere Oberflächenoxydation.

SKINCOAT ist dauerhaft beständig gegen Wasser, Salz und Witterungseinflüsse und ist temperaturbeständig bis 90°C.

SKINCOAT dringt in die kleinsten Fugen, Risse, Spalten und Poren ein.

SKINCOAT ist neutral und greift keine Metalle, Lacke,

Gummi und Kunststoffe an.

SKINCOAT ist besonders geeignet für äußeren und inneren Schutz und ist ideal für Hohlräume. (Praktisches Verlängerungsstück ist lieferbar).

SKINCOAT ist sowohl für dauerhaften als auch für zeitweisen Schutz geeignet.

Eine fettfreie, streichbare Oberfläche bekommt man durch einfache Entfernung mit SAFETY-CLEAN oder KLEENSpray-S.

TECHNISCHE INFORMATION UND LAGERUNG

Zusammensetzung: Wachse und Lösungsmittel.

Farbe: braun.

Geruch: typischer Wachs/Lösungsmittelgeruch.

pH: neutral

Flammpunkt: > 45°C; während der Verarbeitung leicht entzündlich.

Trockenzeit: abhängig von der relativen Feuchte und Umgebungstemperatur zwischen 15 u. 30 Min.

Verbrauch per 500ml: ca. 4 bis 6m² bei einer Stärke von 100 Mikron.

Relative Dichte: 0,6576 kg/dm³.

Haltbarkeit: 12 Monate; kühl, trocken und frostfrei lagern.

Sicherheitsmaßnahmen: siehe Sicherheitsdatenblatt

ANWENDUNGEN UND GEBRAUCHSHINWEISE

• INDUSTRIE

Für einen langfristigen Korrosionsschutz von Maschinenteilen, Werkzeugen, Metalloberflächen, Achsen, ...

Zeitweiligen Schutz für See- und andere Transporte.

Zeitweiligen Schutz bei späterer Fertigstellung (Lackierung).

Innerer Schutz von Hohlräumen, Profilen usw. - sowie nach Schleif- und Feilarbeiten.

Metallkräuselungen oder andere Rückstände können nach der Behandlung und Einkapselung mit Skincoat keine innere Korrosion in Hohlräumen verursachen.

Skincoat verhindert den elektrochemischen Abbau von verschiedenen Metallen dank seiner isolierenden Eigenschaften.

• AUTOMOTIV

Ideal als langfristige Schutzschicht in Hohlräumen und an schwer erreichbaren Stellen sowie für die Innenseite von Türschwellen, Türen, Kofferräumen, Bodenplatten, Kabeldurchgängen, Motorhauben und Batteriehalterungen.

Eignet sich besonders nach Reparaturen der Karosserie oder Schweißarbeiten.

Dank seiner hohen Penetrationsfähigkeit dringt SKINCOAT bis in die kleinsten Risse und Nähte und bildet eine dauerhafte Schutzschicht, sogar an unsichtbaren Stellen und bis in die kleinsten Poren.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N118001	Skincoat	500 ml	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
N743040	B-Clean Adapterschlauch		TOOLS

