

SCT

PROTEZIONE A BASE DI CERA DI ALTA QUALITÀ PER METALLI FERROSI E NON FERROSI

- Forma una pellicola di protezione asciutta, maneggevole e duratura.
- Penetra all'interno dei più piccoli pori e crepe.
- Ideale dopo la riparazione della carrozzeria o della saldatura.
- Forma una pellicola di protezione omogenea e bene aderente.
- Rapida presa sulla superficie.
- Non attacca vernici, gomme o materiali sintetici.
- Per la protezione a lungo termine dalla corrosione in parti di macchine, strumenti, superfici metalliche, ...
- Resistenza della temperatura fino ai 90°C.
- La cera in eccesso è facilmente rimovibile con SAFETY CLEAN.
- Alta quantità di cera nel contenuto.
- Resistente all'acqua e al sale.



ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

SKINCOAT

INFORMAZIONI GENERALI

SKINCOAT forma uno strato asciutto, maneggevole, omogeneo, antiadesivo che protegge le superfici da corrosione, ruggine e ossidazioni.

SKINCOAT possiede una resistenza permanente all'acqua, ai sali, agli agenti atmosferici e resiste a temperature fino a 90°C.

SKINCOAT penetra nelle fessure più sottili, crepe e spazi piccolissimi.

SKINCOAT è neutra e non intacca i materiali, le vernici, le gomme e i materiali sintetici.

SKINCOAT può essere applicata

indifferentemente all'interno o all'esterno. E' la protezione ideale per tutte le superfici. (In dotazione vi è uno speciale adattatore per raggiungere gli spazi più difficili)

SKINCOAT può essere utilizzata per protezioni a breve o a lunga durata.

Può essere facilmente rimossa con SAFETY CLEAN o KLEENSPRAY-S, e le superfici possono essere immediatamente verniciate.

INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

Composizione: Base di cera disciolta in solventi; Indissolubile in acqua.

Colore: Marrone chiaro.

ODORE: Tipico di cera e solvente.

pH: Indissolubile in acqua; Neutro.

Punto di fiamma: >45°C in lavorazione; durante l'applicazione è infiammabile.

Densità relativa: 0,6576 kg/dm³

Tempo di reazione: a seconda dell'umidità; da 15 a 30 minuti

Consumo x 500 ml: 4/6 m² a 100 microns.

Immagazzinaggio: un anno chiuso, in confezionamento originale, in posto asciutto.

Misure di sicurezza: si prega di consultare la scheda.

APPLICAZIONE ED UTILIZZO

• INDUSTRIA

Anticorrosivo di lunga durata per parti di macchinari, utensili, superfici metalliche, semiassi,...

Ideale per cavi elettrici, grazie alla sua elevata penetrazione.

Protezione temporanea per trasporti in mare.

Protezione temporanea per pezzi che andranno poi verniciati o lavorati.

Protezione interna di piccoli fori o profili. Come protettivo anche dopo la levigatura e la filettatura.

Residui di lavorazioni metalliche, come la filettatura, non si corrodono se incapsulati con Skincoat.

Skincoat ha una elevata capacità isolante e previene quindi la corrosione elettrochimica
 Protezione di schede elettriche ed elettroniche, contatti

• AUTOVEICOLI

Ideale come protettivo in tutti gli spazi aperti e nei posti difficilmente raggiungibili, come per esempio all'interno delle soglie, porte, portabagagli, fondi, passaggi di cavi, cofani e supporti batteria.

Grazie alla sua elevata capacità di penetrazione SKINCOAT penetra in tutte le più piccole fessure e forma una protezione durevole anche in posti invisibili

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N118001	Skincoat	500 ml	TRATTAMENTO E PROTEZIONE DELLA SUPERFICIE
N743040	Airclean adattatore spray		ATTREZZI

