

# ARMOR TECH 360

## PROTEZIONE ANTICORROSIONE A BASE DI CERA TRASPARENTE, EFFETTO A LUNGA DURATA SUI METALLI.

- Crea un film protettivo permanente asciutto e maneggevole
- Utilizzabile su stampi, lamiere, utensili e macchinari durante lo stoccaggio
- Utilizzato dopo le saldature e le riparazioni in carrozzeria, carpenteria ecc...
- Protegge l'interno delle carrozzerie delle auto (es. portiere, fiancate, cofani motore,...)
- Ottime proprietà di penetrazione
- Asciuga molto velocemente
- Può essere tranquillamente utilizzato su vernici, gomme o materiali sintetici
- Per una lunga protezione dalla corrosione di parti di macchine, utensili, superfici metalliche, ...
- Resistente a temperature fino a 90°C
- Formula ad alto contenuto di cere
- Resistente all'acqua, al sale e all'atmosfera corrosiva generale



### Attenzione

Tutte le informazioni comprese nelle immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca l'idoneità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Paleari Carlo srl non è responsabile della completezza e dell'accuratezza delle informazioni e declina garanzia per gli usi specifici. La garanzia fornita dai prodotti Paleari Carlo srl 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.

### Informazioni Generali

ARMOR TECH 360 è un rivestimento in cera anticorrosione ad alte prestazioni per la manutenzione e la protezione di carrozzerie e macchinari. La speciale formulazione crea uno strato protettivo di cera asciutto e ben aderente che previene la ruggine, la corrosione e altre ossidazioni superficiali. Viene utilizzato idealmente per lamiere e macchinari, carrozzerie di automobili come porte, fiancate e barre del telaio. ARMOR TECH 360 penetra anche nelle crepe e nelle fessure più piccole, consentendo anche il trattamento di aree difficilmente raggiungibili.

### Informazioni Tecniche

Forma: aerosol  
Base: cere paraffiniche microcristalline, solfonati, olio, solventi, additivi  
Colore: bianco trasparente  
Odore: caratteristico  
Propellente: propano-butano  
Punto di ebollizione iniziale: -44,5°C Punto di infiammabilità: -97°C Temperatura di accensione: > 200°C Limite inferiore di esplosività: 0,5 Vol% Limite superiore di esplosività: 10,9 Vol% Tensione di vapore (a 20°C): 3800 hPa Densità (a 20°C): ~ 0,667 g/cm<sup>3</sup>

ARMOR TECH 360 è perfettamente resistente a sale, umidità, corrosione e temperature fino a 90°C. Non attacca plastiche, gomme, vernici e lacche, rendendolo sicuro per l'uso sulla maggior parte delle superfici.

ARMOR TECH 360 è ideale sia per la protezione interna che esterna e per le intercapedini. ARMOR TECH 360 è adatto per la protezione a breve e lungo termine.

Test in nebbia salina (DIN 50021 + DIN 53210): 100 mu 500 ore Ri 0 (Superficie senza ruggine)  
100 mu 1000 ore Ri 1 (Superficie con 1% di ruggine)  
Corrosione del rame: 1b  
Spessore dello strato consigliato: 100 mu bagnato, 30mu asciutto  
Tempo di asciugatura (100 mu strato umido /20°C e ventilazione): Fuori polvere: ca. 1 ora  
Asciutto: 1 giorno  
Temperature di esercizio consigliate: -30°C-80°C Temperatura di applicazione: 10°C-25°C Temperatura massima: 110°C  
Durata di conservazione: 36 mesi  
Stoccaggio: fresco (10 -20°C) e asciutto

### Applicazioni ed Uso

#### INDUSTRIA

- Per la protezione dalla corrosione di parti di stampi, macchine, utensili, superfici metalliche, assi, ...
- Adatto per cavi metallici grazie alle forti proprietà di penetrazione
- Protezione a breve termine per i trasporti marittimi e di altro tipo
- Rivestimento di protezione a breve termine per finitura (di verniciatura)
- Protezione interna di intercapedini, profili, ecc. - protegge anche dopo le attività di levigatura e limatura. All'interno degli scatolati metallici, la protezione con ARMOR TECH 360 evita la formazione di corrosione, causata dai trucioli o altri residui metallici che si depositano all'interno.
- Grazie alle sue proprietà isolanti, ARMOR TECH 360 previene il degrado da contatto elettrochimico di diversi tipi di metallo

#### SETTORE AUTOMOBILISTICO

- Altamente raccomandato dopo riparazioni di carrozzeria o saldature
- Grazie alle sue proprietà fortemente penetranti, ARMOR TECH 360 penetra anche nelle fessure e nelle giunture più piccole e crea un rivestimento protettivo permanente
- UTILIZZO:**
- Utilizzare a temperatura ambiente.
- Agitare bene la bomboletta prima dell'uso.
- La superficie deve essere asciutta e pulita, priva di polvere, ruggine, grasso, ecc.
- Spruzzare uno strato uniforme sulla parte o sulla superficie da trattare.
- Non spruzzare sullo scarico, sull'impianto frenante o su parti del motore.
- Dopo l'uso, pulire l'ugello e la cannula per prevenire l'indurimento del prodotto all'interno. Tenere la bomboletta capovolta e spruzzare finché non fuoriesce solo gas (propellente).
- Può essere rimosso con solventi aromatici come Clean Tech 830...

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
55531246	ARMOR TECH 360	500ml	vedi stampa + 36 mesi	CHIMICO/protettivi

