

Colad Sottoscocca M80 - Riverniciabile

Latta da 1 litro con collettore spray (Adatto per $\pm 2.5 \text{ m}^2$). 2 versioni: nero, grigio. Rivestimento antipietriscio verniciabile con proprietà antocorrosive e fonoassorbenti. Una volta asciutto, il rivestimento può essere verniciato con i sistemi di verniciatura di uso più comune. Dopo la completa asciugatura del prodotto, rimane una pellicola elastica di lunga durata. Offre una buona protezione da varie condizioni climatiche e dalla ghiaia e possiede una resistenza all'abrasione estremamente elevata.



Codice articolo: 40x0

Specificazione: Sottoscocca M80 - Riverniciabile

N. art.	Variante	EAN
4010	Nero	8714247001448
4030	Grigio	8714247001486

Caratteristiche e vantaggi:

- Ottima resistenza alle condizioni atmosferiche, agli spruzzi di acqua e all'abrasione.
- Adesione ottimale su una grande varietà di substrati.
- Resistenza all'usura estremamente elevata

Preparazione e trattamento:

- Può essere applicato come rivestimento antipietriscio e anticorrosione.
- Su paraurti, fasce anteriori e posteriori, soglie di portiera e telaio e anche come prodotto fonoassorbente nei passaruota.
- Per automobili, autocarri e pullman.
- Agitare prima dell'uso
- La superficie da trattare deve essere pulita, asciutta e priva di ruggine, polvere e grasso.
- Applicabile mediante pistola per sottoscocca con una pressione dell'aria di 3-6 bar.
- Rivestibile senza trasudamento
- Può essere riverniciato (a seconda dello spessore dello strato, della temperatura e dell'umidità), dopo 60-90 minuti, con la maggior parte delle lacche bicomponente e di fondo convenzionali di uso comune. Quando si usa una lacca bicomponente, consigliamo di applicare prima uno strato di primer e di riverniciare dopo la completa essiccazione di questo strato.
- Distanza di spruzzatura ottimale: 30 cm
- Pulizia di superfici e attrezzi contaminati: se "fresche" utilizzare solventi.

Informazioni sull'imballaggio

Per lattina da 1 litro

Specifiche tecniche

- Imballo: Latta da 1 litro con collettore spray
- Unità di imballaggio: Cartoni da 12 x 1 litro
- Data di scadenza: 2 anni (conservato tra i 10°C e 20°C)
- Uso: $\pm 0.7 \text{ kg/m}^2$ o $\pm 0.7 \text{ litre/m}^2$
- Materiali base: Solventi, resine, gomme e riempitivi

SCHEDA TECNICA

Data di creazione: 02-05-24

Numero di pagine: 4



- Consistenza: Liquido, buona resistenza alla flessione
 - Resistenza alla temperatura (solidificato): -25°C fino +80°C
 - Resistente (20°C), solidificato: Acqua, nebbia salina, basi morbide e acidi
 - Asciutto al tatto (20°C, 65% UR): Ca. 45 min. ($\pm 700 \mu$ bagnato)
 - Completamente asciutto (20°C, 65% UR): Ca. 2 ore ($\pm 700 \mu$ bagnato)
 - Asciugatura forzata (60°C): Ca. 45 min. ($\pm 700 \mu$ bagnato)
 - Verniciabilità (20°C, 65% UR): Lacca bicomponente ad alto solido: Possibile dopo l'asciugatura, si raccomanda un primer. Sistema di fondo: Possibile dopo l'asciugatura. Sistema a base d'acqua: Possibile dopo l'asciugatura.
 - Substrati: Aderisce bene (senza pre-trattamento) su un'ampia varietà di substrati puliti, asciutti e privi di polvere e grasso. Si consiglia di effettuare un test di adesione prima di iniziare.
-

Domande frequenti

> Come si usa Undercoating M80?

Agitare prima dell'uso. La superficie da trattare deve essere pulita, asciutta e priva di ruggine, polvere e grasso. Applicabile mediante pistola per sottoscocca con una pressione dell'aria di 3-6 bar. Rivestibile senza trasudamento. Può essere riverniciato (a seconda dello spessore dello strato, della temperatura e dell'umidità), dopo 60-90 minuti, con la maggior parte delle lacche bicomponente e di fondo convenzionali di uso comune. Quando si usa una lacca bicomponente, consigliamo di applicare prima uno strato di primer e di riverniciare dopo la completa essiccazione di questo strato. Distanza di spruzzatura ottimale: 30 cm. Pulizia di superfici e attrezzature contaminate: se "fresche" utilizzare solventi.

> Quando si può sovraverniciare?

Può essere riverniciato (a seconda dello spessore dello strato, della temperatura e dell'umidità), dopo 60-90 minuti, con la maggior parte delle lacche bicomponente e di fondo convenzionali di uso comune. Quando si usa una lacca bicomponente, consigliamo di applicare prima uno strato di primer e di riverniciare dopo la completa essiccazione di questo strato.

> Quali sono i risultati dei test di Sottoscocca?

Prova in nebbia salina (DIN 50021): Fino a 480 ore, Ri 0 a 350 µ i spessore strato asciutto. Fino a 720 ore, Ri 0 a 350 µ asciutto + vernice. Prova d'urto con ghiaia (SAE-J400 method): 6A – 6B a 350 µ di spessore strato asciutto. Prova di flessione (DIN 53152, +70°C): Nessuna spaccatura, nessuna perdita di adesione. Prova di flessione (DIN 53152, -30°C): Spaccature minime, nessuna perdita di adesione.

Prodotti correlati

**4045**

Pistola

**4000**

Sottoscocca M40

**90672674**

Pistola 2-8 bar

**90672682**

Pistola monouso

SCHEDA TECNICA

Data di creazione: 02-05-24

Numero di pagine: 4



Certificazioni



DIN 51757

Densità specifica (20°C), DIN 51757: Ca. 1.03 kg/litro



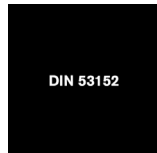
DIN 50021

Prova in nebbia salina (DIN 50021): Fino a 480 ore, Ri 0 a 350 µ i spessore strato asciutto. Fino a 720 ore, Ri 0 a 350 µ asciutto + vernice.



SAE-J400 Method

6A – 6B a 350 µ di spessore strato asciutto



DIN 53152

Prova di flessione (DIN 53152, +70°C): Nessuna spaccatura, nessuna perdita di adesione
Prova di flessione (DIN 53152, -30°C): Spaccature minime, nessuna perdita di adesione



MSDS

Esclusione di responsabilità

È responsabilità dell'utente leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute in questa scheda tecnica. I prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale. È necessario indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione necessari. Le riparazioni devono sempre essere eseguite in conformità alle linee guida e alle normative OEM. Tutte le informazioni sono destinate alla considerazione, all'indagine e alla verifica dell'utente. L'uso specifico, l'applicazione e le condizioni d'uso sono fuori dal controllo di EMM International BV. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto per l'applicazione specifica.