

## Scheda Tecnica

### Generale

Codice articolo: 4010 – Nero  
4020 – Bianca  
4030 – Grigio

Descrizione: Colad Sottoscocca M80



### Specificazione:

Rivestimento antipietrisco verniciabile con proprietà anticorrosive 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.

### Caratteristiche e vantaggi:

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

### Applicazione:

- Può essere applicato come rivestimento antipietrisco 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.

### 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.

### Preparazione e trattamento:

- 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.

### 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	± 0.7 kg/m <sup>2</sup> o ± 0.7 litre/m <sup>2</sup>
Materiali base	Solventi, resine, gomme e riempitivi
Consistenza	Liquido, buona resistenza alla flessione
Densità specifica (20°C), DIN 51757	Ca. 1.03 kg/litro

Resistenza alla temperature (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. (±700 µ bagnato)
Completamente asciutto (20°C, 65% UR)	Ca. 2 ore (±700 µ bagnato)
Asciugatura forzata (60°C)	Ca. 45 min. (± 700 µ bagnato)
Verniciabilità (20°C, 65% UR)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lacca bicomponente ad alto solido</li> </ul>	Possibile dopo l'asciugatura, si raccomanda un primer
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema di fondo</li> </ul>	Possibile dopo l'asciugatura
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema a base d'acqua</li> </ul>	Possibile dopo l'asciugatura
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 di Colad:

Codice articolo: 4045 – Descrizione: Colad Pistola per sottoscocca regolabile

#### Disconoscimento

Technical Data Sheet & Material Safety Data Sheet; it is the responsibility of the user to read understands and apply the information of the TDS. The information about work and environmental safety is available on the material safety data sheet (MSDS) via [www.colad.co](http://www.colad.co). It is the responsibility of the user to read and apply the information.

Products are for professional use. Necessary protective equipment and clothing should be worn. The repairs should always be done in accordance with the OEM rules and specifications. All information is for the user's consideration, investigation and verification. The specific use applications and conditions of use are beyond the control of EMM International B.V. It is the responsibility of the user to determine the suitability of any of the products mentioned for the user's specific application.

#### Creato da:

EMM International BV  
Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands  
[www.emm.com](http://www.emm.com)



T +31(0)38 467 66 00  
[www.colad.it](http://www.colad.it)