

meccanocar

411 00 17070-4200-Nero lucido RAL 9005 – 411 00 17080-4205-Nero opaco RAL 9005
411 00 17090-4210-Nero satinato RAL 9005 – 411 00 17100-4215-Bianco lucido RAL 9010
411 00 17110-4220-Bianco opaco RAL 9010 – 411 00 17120-4225-Giallo RAL 1021
411 00 17130-4230-Arancio RAL 2000 – 411 00 17140-4235-Rosso RAL 3000
411 00 17150-4240-Rosso RAL 3020 – 411 00 17160-4245-Rosso chassis Iveco RAL 3009
411 00 17170-4250-Blu RAL 5015 – 411 00 17180-4255-Verde RAL 6001
411 00 17190-4260-Grigio elettro RAL 7035 – 411 00 17200-4265-Grigio RAL 7032
411 00 17210-4270-Grigio chassis Iveco RAL 7021
411 00 17220-4275-Trasparente lucido – 411 00 17230-4280-Trasparente satinato

Vernici da ritocco spray

DESCRIZIONE.

Vernice 100% acrilica per ritocchi su carrozzerie di autoveicoli.

Smalto a finitura brillante che garantisce qualità eccellenti per finitura e lucentezza. Le speciali resine contenute conferiscono alle vernici da ritocco Meccanocar le seguenti caratteristiche:

- Elevatissima resistenza all'ingiallimento e ai danni provocati dagli agenti atmosferici, in particolare agli agenti inquinanti ed alla nebbia salina.
- Notevole capacità di aggrappaggio su qualsiasi fondo.
- Elevata elasticità che ne consente l'uso dove esistano effetti dovuti a dilatazioni termiche e sollecitazioni meccaniche.
- Brillantezza stabile nel tempo e non influenzabile dalle condizioni atmosferiche.

MODO D'USO.

Togliere ogni residuo di ruggine dalla superficie da verniciare e pulire bene da oli e grasso. Pulire bene con carta abrasiva. La superficie da verniciare deve essere perfettamente pulita ed asciutta.

Agitare bene prima dell'uso; spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm. sulla superficie da trattare, in modo sottile ed uniforme, evitando la formazione di gocce. Non occorre usare primer. Non usare il prodotto su superfici cromate o dorate.

Alla fine dell'utilizzo, è fondamentale capovolgere la bombola e spruzzare fino al completo svuotamento della valvola, operazione necessaria per impedire che all'interno del pescante e nel corpo della valvola rimanga una parte di prodotto, che lasciato nel tempo può precludere al buon funzionamento della bombola e della messa in opera del prodotto.

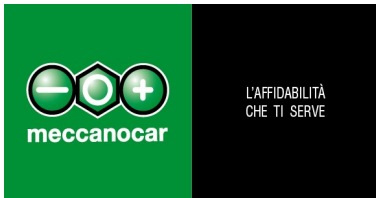
CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE.

- Forma: Aerosol
- Colore: In conformità con la denominazione del prodotto
- Odore: Caratteristico
- Temperatura di fusione: N.D.
- Temperatura di ebollizione: N.A.
- Punto d'infiammabilità: N.A.
- Autoaccensione: Non autoinfiammabile
- Pericolo d'esplosione: Durante l'uso può formare con l'aria miscele esplosive/infiammabili
- Limiti d'infiammabilità:
 - Inferiore 1,2 Vol %
 - Superiore 18,6 Vol %
- Tensione di vapore a 20°C: 8300 hPa
- Densità a 20°C: 0,77 g/cm³
- Solubilità/miscibilità in acqua: Poco e/o non miscibile

ALTRI DATI.

Simboli:

- Xi Irritante.
- F+ Estremamente infiammabile



Vernici da ritocco spray-Scheda tecnica. Pagina 2 di 2

Frase R:

- R 12: Estremamente infiammabile.
- R 36: Irritante per gli occhi.
- R 66: L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature alla pelle.
- R 67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Frase S:

- S 2: Conservare fuori portata dei minori.
- S 9: Conservare il recipiente in un luogo ben ventilato.
- S 16: Conservare lontano da qualsiasi fonte d'infiammazione. Non fumare.
- S 23: Non respirarne gli aerosol.
- S 25: Evitare il contatto con gli occhi.
- S 26: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare uno specialista.
- S29/56: Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.
- S 33: Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- S 43: In caso d'incendio utilizzare sabbia, anidride carbonica o materiale antincendio in polvere. Non usare acqua.
- S 46: In caso d'ingestione consultare immediatamente un medico recando con sé l'imballaggio o l'etichetta.
- S 51: Utilizzare unicamente in zone perfettamente ventilate.
- S 60: Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
- S 64: In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).