



**IT** **DATI TECNICI**

### DESCRIZIONE

Vernice formulata con resine nitro-combinate di alta qualità specialmente per la riverniciatura di paraurti, modanature e finiture dell'auto.

- Asciugatura molto veloce.
- Alta resistenza ai graffi dopo la polimerizzazione del film.
- Facilità di applicazione e ricopertura.
- Eccellente elasticità.
- Buona adesione.
- Senza piombo.
- Alto potere di occultamento.

### APPLICAZIONE

È raccomandato per l'uso nell'industria automobilistica e specialmente per la verniciatura di componenti in plastica originariamente verniciati con questa formulazione.

- Automotive.
- Industria.

### ISTRUZIONI PER L'USO

- Agitare molto bene l'aerosol prima dell'uso, circa un minuto dopo aver sentito il rumore del mixer.
- Applicare su superfici pulite e asciutte. Rimuovere la corrosione con una spazzola metallica.
- Applicare in strati sottili per i migliori risultati, tre strati sottili sono sempre meglio di uno spesso, riverniciabile dopo dieci minuti con la stessa vernice.
- Non applicare su apparecchiature collegate e utilizzare in aree ben ventilate.

## CARATTERISTICHE

| CARATTERISTICHE FISICHE                  |   |                         |                               |
|--|---|-------------------------|-------------------------------|
| Tipo di raccoglitore                     | Nitrocombinato                          |                         |                               |
| Colore                                   | Pierre un fucile                        |                         |                               |
| Asciutto al tatto (ASTM D-1640 ISO 1517) | 10'                                     |                         |                               |
| Secchezza totale (ASTM D-1640 ISO 1517)  | 20'                                     |                         |                               |
| Spessore del film secco                  | 15 µ/manica (2 passate)                 |                         |                               |
| Adesione (ASTM D-3359 ISO 2409)          | 4B                                      |                         |                               |
| VOC                                      | 655,9 g/l                               |                         |                               |
| Prestazioni teoriche                     | 2 m <sup>2</sup> per aerosol 400 ml     |                         |                               |
| Diluyente                                | Acetato di butile                       |                         |                               |
| Vita del prodotto                        | Minimo 2 anni                           |                         |                               |
| Riverniciare                             | Dopo 10'.                               |                         |                               |
| Resistenza al calore della vernice       | 120°C                                   |                         |                               |
| Condizioni di applicazione               | Temperatur<br>a ambiente<br>minima: 8°C | T°superficie:<br>5-50°C | Umidità massima<br>85% R.H.P. |

## INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Vedere la scheda di sicurezza.

## IMBALLAGGIO DISPONIBILE:

| Codice      | Descrizione          | Imballaggio |
|-------------|----------------------|-------------|
| 5011-001054 | FUCILE PIERRE VELOCE | 400 ML      |

\*Per maggiori informazioni sui nostri prodotti o sui mezzi di applicazione, visitate il nostro sito web [www.carrepairsystem.eu](http://www.carrepairsystem.eu) o inviateci una e-mail a [info@carrepairsystem.eu](mailto:info@carrepairsystem.eu).

*Le specifiche tecniche e i suggerimenti sono basati sulla nostra esperienza. Garantiamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, considerando che le condizioni di ogni uso specifico sono al di fuori del nostro controllo, non possiamo essere ritenuti responsabili dei risultati ottenuti.*