

# SchedaTecnica

# SIGILLATURA MULTIFUNZIONALE DELLE GIUNZIONI, NERO

#### Caratteristiche

Per sigillare parti di carrozzeria e saldature sovrapposte.

- · vasto spettro di aderenza
- · collegamenti durevoli
- elasticità permanente con eccellenti proprietà sigillanti
- immediatamente sovraverniciabile (bagnato su bagnato)
- privo di silicone e isocianati
- privo di solventi (dopo l'essiccazione il materiale non si ritira)
- resistente all'invecchiamento, alle intemperie e ai raggi UV

# Campi d'impiego

Sigillatura delle giunture monocomponente spruzzabile e verniciabile, per la sigillatura dei cordoni di saldatura, la sovrapposizione e il ripristino della struttura originale in caso di riparazione post-incidente, per es. nel vano motore, nel bagagliaio, sul sottoscocca, sul passaruota e su tutte le saldature sovrapposte.

#### **DatiTecnici**

| Base                              | MS Polimero         |
|-----------------------------------|---------------------|
| Colori                            | Nero                |
| Indurimento                       | 3                   |
| Sistema di indurimento            | Umidità atmosferica |
| Conservabilità                    | 24 Mesi             |
| Allungamento alla rottura         | 150                 |
| DurezzaShoreA                     | 40                  |
| Termostabilità                    | -40 - +100          |
| Tempo di impiego utile            | 15                  |
| Ulteriore resistenza allo strappo | 8                   |
| Resistenza alla trazione          | 2                   |

# Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +40 °C. Pulire e sgrassare accuratamente la superficie utilizzando il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Tagliare la cartuccia sopra la filettatura e svitare l'ugello. Applicare la sigillatura delle giunzioni con l'apposito applicatore oppure con la pistola telescopica ad aria compressa "Multipress" (n. art. 94333). Regolando l'avanzamento del materiale, l'alimentazione dell'aria e la distanza è possibile ripristinare la struttura originaria. immediatamente sovraverniciabile (bagnato su bagnato) con vernici a base d'acqua. Vernici a solvente e altri prodotti possono bloccare o compromettere l'asciugatura. Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Testo della clausola di responsabilità



# SchedaTecnica

# **Dimensioni contenitore**

| PEUSC<br>PENNICATION<br>MATTINE  ADDITION  AND DESCRIPTION  A | PETIEC  TOTAL PROPERTY OF THE |
|--|---|
| n. art.: 94131   | n. art.: 94231  |
| 310 ml   | 310 ml  |

Testo della clausola di responsabilità