

# MASTIC DE ETANȘARE MULTIFUNCȚIONAL, GRI

## Proprietăți

Pentru sigilarea și etanșarea pieselor de caroserie și a cordoanelor de legătură suprapuse.

- aderență pe o gamă largă de suprafețe
- legături permanente
- elasticitate permanentă și proprietăți excepționale de etanșare
- se poate vopsi imediat peste (umed pe umed)
- fără conținut de silicon și izocianat
- Fără solvenți (după uscarea în profunzime, materialul nu se contractă)
- rezistent la îmbătrânire, intemperii, radiația UV

## Domenii de utilizare

Mastic de etanșare monocomponent, care poate fi vopsit și acoperit prin pulverizare pentru sigilarea cordoanelor de sudură, suprapunerilor și pentru refacerea structurii originale după reparația în urma accidentelor, de exemplu, în zona compartimentului motorului, portbagaj, grupele de bază, pasaje de roată și la toate cordoanele de legătură suprapuse.

## Date Tehnice

Bază	Polimer MS
Culori	Gri
Întărire	3
Sistem de întărire	Umiditatea aerului
Capacitate de depozitare	24 Luni
Alungire la rupere	150
Duritate Shore A	40
Rezistență la temperatură	-40 - +100
Timp de lucrabilitate	15
Rezistență la rupere	8
Rezistență la tracțiune	2

## Instrucțiuni de utilizare

Temperatura de aplicare: între +5°C și +40°C. Curățați temeinic suprafața și degresați-o cu PETEC Multi Cleaner (cod art. 82100 sau 82200). Separați cartușul deasupra filetului și deșurubați duza. Aplicați masticul de etanșare cu ajutorul pistolului de extrudare sau pulverizați cu pistolul cu aer comprimat telescopic „Multipress“ (cod art. 94333). Prin reglarea avansului materialului, a alimentării aerului și a distanței, structura originală poate fi restabilită. Se poate vopsi imediat peste (umed pe umed) cu vopsele pe bază de apă. Vopselele pe bază de solvenți și alte medii pot bloca sau distruge procesul de întărire. Pentru a vă asigura cu privire la caracterul adecvat al produsului pentru aplicarea dorită se recomandă realizarea de teste proprii. Respectați instrucțiunile din fișa de securitate chimică și din fișa tehnică! (Descărcarea fișelor tehnice PETEC de la [www.petec.de](http://www.petec.de))