

SCHEDA TECNICA 3692

BACCHETTE DI RIEMPIMENTO PLASTICA

► **Descrizione commerciale :**
BACCHETTE DI RIEMPIMENTO PLASTICA
- SACCHETTI/12

► **Natura e descrizione del prodotto :**

3692 è una bacchetta universale destinata alla riparazione delle termoplastiche. Utilizzata come prodotto di riempimento

dopo una riparazione con graffette o rete Inox; è caratterizzata da una grande flessibilità.

Adatta anche per le staffe dei fari, parafanghi, griglie, deflettori, tetti e anche per la ricostruzione di piccole parti sugli attacchi dei punti d'ancoraggio.

► **Settori d'utilizzo :**

Carrozzeria, industria, nautica...

► **Caratteristiche tecniche :**

Formato :	265 x 12 x 1.8 Millimetri
Colori :	Nero
Resistenza all'acqua :	Si
Resistenza ai solventi :	Si
Stoccaggio prima dell'apertura :	Illimitato



SCHEDA TECNICA

3692

► **Modalità d'applicazione :**

- Effettuare la riparazione con il Magic Stapler e la rete inox o le graffette appropriate.
- Effettuare un incavo sull'esterno della rottura o del buco con l'aiuto della fresa speciale 571T1 o 3644-D in maniera da rendere rugosa la zona da trattare.
- Pre-riscaldare la bacchetta con l'aiuto del piedino di saldatura e appoggiarla sulla zona da riempire.
- Spalmare la bacchetta su una piccola zona e ricominciare l'operazione fino ad ottenere il risultato desiderato.
- Attendere il raffreddamento completo.
- Carteggiare con P120.
- Ricoprire con i prodotti di finitura 3686 o 3689 (consultare il nostro catalogo).

NOTE :

Prima d'utilizzare questo prodotto o tutti gli altri prodotti della gamma MIXPLAST, vogliate consultare la Scheda Tossilogica così da prendere conoscenza delle precauzioni d'utilizzo dei prodotti. I valori indicati su questa scheda tecnica sono dei valori tipici. Tutti i test sono effettuati su ogni lotto di produzione a 20° C. Le informazioni qui indicate sono basate su dei test che noi crediamo fondati. Nella misura in cui MIXPLAST non ha nessun controllo sulla maniera in cui altre persone potranno utilizzare queste informazioni, la società non garantisce i risultati ottenuti.