

Plastic Fix 2-Component Repair Glue

Art.: 07.1472.6100

Cartuccia doppia 50 ml

Plastic Fix è una colla bicomponente per riparazioni, estremamente veloce e trasparente, sviluppata in particolar modo per piccole riparazioni su quasi tutti i tipi di plastica.



| | |
|--------------------------------|--|
| Base: | Poliuretano bicomponente |
| Densità: | ± 1160 kg/m ³ |
| Consistenza: | Pastosa |
| Durezza: | ± 75 (Shore D) |
| Forza di trazione: | ± 15 N/mm ² (secondo DIN 53504) |
| Allungamento a rottura (%): | ± 35% (secondo DIN 53504) |
| Resistenza alla temperatura: | -40°C fino a +95°C |
| Resistenza all'acqua: | Buona |
| Condizioni di applicazione: | +5°C fino a +35°C |
| Tipo di superficie: | Quasi tutti i tipi di plastica. Difficile incollare plastiche a bassa energia superficiale, quali PE o PP, che sono escluse. |
| Preparazione della superficie: | La superficie dev'essere pulita, asciutta e sgrassata. I risultati migliori si ottengono quando la superficie viene carteggiata/irruvidita, sgrassata con Innotec Repaplast Cleaner Antistatic e pretrattata con Innotec Repaplast Primer . |
| Applicazione: | Poiché Plastic Fix si asciuga velocemente, preparare tutti gli strumenti necessari prima di iniziare la riparazione. Fissare il beccuccio miscelatore alla doppia cartuccia. Quando viene utilizzata una cartuccia nuova per la prima volta, far uscire sempre ed eliminare i primi due centimetri di prodotto, per garantire un mix ottimale di Plastic Fix. Non rimuovere il beccuccio dopo l'uso, va cambiato la volta successiva in cui si vuole utilizzare il prodotto, per evitare che i residui di prodotto si induriscano nella cartuccia. Prendere le parti da incollare e levigare o carteggiare le superfici di contatto Pulire le parti usando Innotec Repaplast Cleaner Antistatic (vedere istruzioni d'uso). Applicare Plastic Fix sulla superficie il beccuccio e unire le parti da incollare insieme il più velocemente possibile, entro 10 secondi. Mantenere le parti unite per un breve momento finché Plastic Fix non abbia raggiunto una forza sufficiente. Dopo 10 minuti, Plastic Fix può essere trattato. Questo include levigatura, fresatura, foratura, filettatura etc. |
| Tempo di lavorazione: | 25 secondi (20°C / 50% umidità relativa) |
| Tempo di asciugatura: | Resistenza finale raggiunta dopo 24 ore (20°C / 50% umidità relativa) |
| Spessore consigliato: | da 1 a 4 mm (ottimale ± 2 mm) |





| | |
|---------------------------|---|
| Carteggiabilità: | Eccellente dopo 10 minuti (20°C / 50% umidità relativa) |
| Verniciabilità: | Dopo 1 ora, con la maggior parte dei primer (20°C / 50% umidità relativa) |
| Pulizia materiali: | Con Innotec Multisol |
| Pulizia mani: | Con Innotec Power Scrubs o con Innotec Safe Hand Clean Plus e acqua |
| Conservazione: | 9 mesi nella confezione originale integra |
| Condizioni di stoccaggio: | Conservare in luogo fresco ed asciutto |
| Tipo di codice batch: | F |
| Codice EAN: | 5400563037720 |

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni qui fornite non sono vincolanti e si basano sullo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze dell'utilizzo del prodotto in normali applicazioni. Le informazioni fornite sono valide esclusivamente per l'utilizzo del prodotto in conformità alle indicazioni riportate. L'uso del prodotto in situazioni ed ambienti diversi può essere effettuato solo a seguito di test che accertino la validità dell'utilizzo in difformità da quanto indicato dal fornitore. Si declina sin d'ora ogni responsabilità per l'uso del prodotto in difformità a disposizioni e raccomandazioni del produttore. Se il prodotto non soddisfa i requisiti di qualità, vi rimborseremo l'importo dell'acquisto dello stesso. Non si accettano reclami per eventuali danni.

Per informazioni su uso e stoccaggio corretti di questo prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

