

Quick Bond

Art.: 01.0636.6100

Tubetto 10 g (x 12)

Quick Bond e Quick Bond Activator formano un sistema unico, composto da due prodotti specificamente sviluppati per riparare ed incollare in breve tempo praticamente tutte le attuali materie plastiche e i metalli.

Quick Bond è un gel particolare che non cola e rimane sulla parte dove viene applicato. Possiamo dimenticarci le dita incollate, o che accidentalmente la goccia di colla rovini le parti sottostanti.



| | |
|--------------------------------|---|
| Base: | Cianoacrilato di etile |
| Massa volume / densità: | ± 1000 kg/m ³ |
| Consistenza: | Gel tissotropico |
| Solventi: | Miscela di solventi alifatici |
| Resistenza alla temperatura: | -60°C fino a +80°C |
| Resistenza all'umidità: | Moderata. Non resistente al contatto prolungato con l'acqua. |
| Resistenza ai solventi: | Moderata |
| Condizioni di lavorazione: | +5 °C fino a +35°C |
| Superficie: | Quasi tutte le moderne materie plastiche e i metalli |
| Preparazione della superficie: | La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata. Smerigliare o carteggiare la superficie. Su superfici in metallo, pulire con Innotec Multisol o con Innotec Seal and Bond Remover . Su superfici in materiale sintetico pulire con Innotec Repaplast Cleaner Antistatic e pretrattare con Innotec Repaplast Primer New Formula . |
| Applicazione: | Nell'incollaggio: Applicare uno strato sottile di Quick Bond su una delle parti da incollare e spruzzare sull'altra parte uno strato sottile di Quick Bond Activator . Assemblare le parti. Attendere alcuni minuti fino a quando il Quick Bond si è asciugato. Nella riparazione: Applicare il Quick Bond direttamente dal tubetto sulla parte da riparare. Eventualmente lisciare con una spatola. Dopo 30 secondi, spruzzare uno strato sottile di Quick Bond Activator sulla parte riparata con il Quick Bond. Successivamente avviene l'asciugatura entro alcuni secondi. |
| Carteggiabilità: | Buona, entro qualche minuto. Se il Quick Bond viene verniciato, bisogna carteggiare la parte riparata con carta P120, P220 e P320. |
| Verniciabilità: | Buona. Su superfici in materiale sintetico pulire con Innotec Repaplast Cleaner Antistatic e pretrattare con Innotec Repaplast Primer New Formula . Verniciare con Innotec Repaplast Structure Coat NF e/o Innotec Repaplast Colour Finish Better Care . |
| Pulizia materiali: | Con Innotec Multisol |
| Pulizia mani: | Con Innotec Power Scrubs o con Innotec Safe Hand Clean Plus e acqua |
| Conservazione: | 18 mesi in confezione integra. |





Se il Quick Bond viene conservato ad una temperatura tra ca. 15°C a 25°C, il prodotto ha una durata di solo 6 mesi.

Condizioni di stoccaggio: Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla luce diretta (5°C fino 15°C)

Tipo di codice batch: F

Codice EAN: 5400563001349

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.

