

## Kittifix 5000454 - Plastik Modellbaukleber -Express-, 26 g Flasche mit Feinnadeldüse

Art. Nr.: N10513

**5,90 €**

**Hersteller:** Kittifix

**Artikelzustand:** Neuware

**Typ:** Kleber



**Gewicht:** 0.1 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



Plastik Modellbaukleber -Express-, 26 g Flasche mit Feinnadeldüse

### Offene Zeit zum anpassen ca. 4 - 5 Minuten

Der Kittifix Plastikkleber Special ist optimal für anspruchsvolle Modellbau- und kreative Hobbyprojekte. Die feine Kanüle ermöglicht punktgenaues Kleben von winzigen Details und Klarsichtteilen.

Bauteile werden fest und dauerhaft miteinander verbunden (verschweißt).

Die Bauteile, welche mit Kittifix Plastikkleber Special verbunden werden, sind bis zum Aushärten der Klebeverbindung korrigierbar. Die Aushärtezeit hängt vom verwendeten Spezialkleber ab.

Der Plastik Modellbauklebstoff „Extra flüssig“ ist auch hervorragend zum Verkleben von Klarsichtscheiben im Modellbau geeignet.

Entwickelt für Modellbauer und kreative Hobbyisten, die höchste Zuverlässigkeit und professionelle Ergebnisse erwarten.

Erhältlich ist der Plastik Modellbauklebstoff in 3 Ausführungen:

- Standard (Kappe Magenta) - normale Aushärtezeit
- Express (Kappe Gelb) - stark verkürzte Aushärtezeit
- Extra flüssig (Kappe Grün) - für Verkleben in engen Bereichen und Einkleben von Klarsichtscheiben

Anwendungsbereiche

Kunststoffmodellbau - hier auch ideal für die Verklebung von kleinen und filigranen Teilen.

Verbinden von Klarsichtteilen.

Ungeeignet für:

Verklebungen von elastischen und flexiblen Materialien wie Silikon und Gummi.

Auf stark öligen oder fettigen Oberflächen.

bei dauerhaft extremen Temperaturbedingungen.

Service / Erklärungen

Plastikkleber ist ein Kleber, besonders für Polystyrole.

Die beiliegenden Feinstdüsen bei Kittifix Plastik Modellbauklebstoff „Extra Flüssig“ müssen durch den Anwender am Ansatz selbst eingekürzt werden!

Technische Informationen

Kittifix Plastikkleber Special sollte bei Raumtemperatur eingesetzt werden

Die zu verbindenden Oberflächen müssen sauber und fettfrei sein



Kleber präzise auf der Klebefläche auftragen  
Die zu verklebenden Teile fest zusammendrücken und für kurze Zeit fixieren.  
Kurzfristig korrigierbar.

Lagerung an einem kühlen und trockenen Ort.