

TAMIYA EPOXY PUTTY QUICK TYPE



ANLEITUNGEN UND WARNHINWEISE

Weißer und beigefarbener Spachtelmasse auf die gleiche Länge schneiden. Beschichtung entfernen und miteinander verkneten. Wenn das Material fast ausgehärtet ist, kann es mit einem Modelliermesser nachgearbeitet werden. Nach vollständiger Aushärtung kann es mit Schleifkörpern/mitteln geglättet werden.



Auf gleiche Länge schneiden.

Verkneten, bis eine gleichmäßige Farbe entsteht.



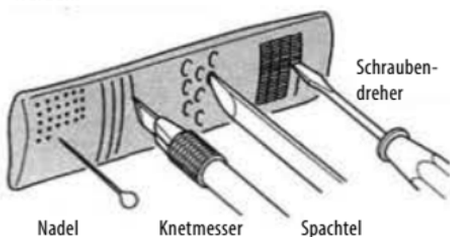
Es sollten unbedingt dünne Gummihandschuhe getragen werden, da die Spachtelmasse Hautauschlag verursachen kann.

Wenn die Spachtelmasse mit der Haut in Berührung kommt, die Hände mit Seife waschen.

Wenn die Modelliermasse geöffnet ist, so schnell wie möglich verbrauchen.

Sie kann nicht mit Polyethylen, Polypropylen, Nylon, Silikon, Fluor, Glas und Gummi verwendet werden.

Zu Beginn des Aushärtens können mit einem Spachtel oder scharfen Utensil Muster in die Oberfläche geritzt werden.



Nadel

Knetmesser

Spachtel

Schraubendreher

Zum Ausbessern und Beinahe-Neukonstruktionen



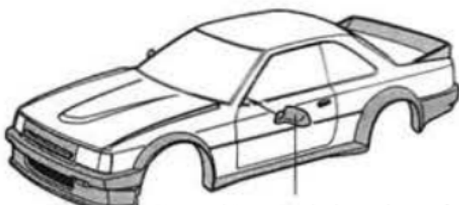
Haare



Daunenjacke usw.

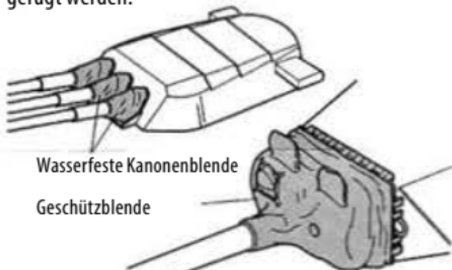
Beinahe-Neukonstruktion

Sehr detaillierte und scharfe Kanten von z. B. Kotflügelverbreiterungen und Spoilern lassen sich leicht erstellen. Scharfe Kanten und glatte Oberflächen können ohne Probleme erzeugt werden.



Die ausgehärtete Spachtelmasse kann auf das Modell aufgetragen werden

Falten können realistisch auf Gewehrläufen hinzugefügt werden.

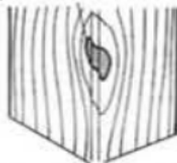


Wasserfeste Kanonenblende

Geschützblende

Zur Reparatur von Haushaltsgegenständen, zum Beispiel aus Holz, Metall oder Ton.

Loch im Pfeiler mit Spachtelmasse füllen. Riss in der Fliese mit Spachtelmasse füllen.



ANWENDUNG

1 Staub, Rost und Öl gründlich von der Oberfläche entfernen. Oberfläche leicht aufrauen mithilfe eines Nr. 400 Schmirgelpapiers.

2 Weißer und beigefarbener Spachtelmasse auf die gleiche Länge schneiden und verkneten. Spachtelmasse mit nassem Finger auf die betreffende Stelle auftragen.

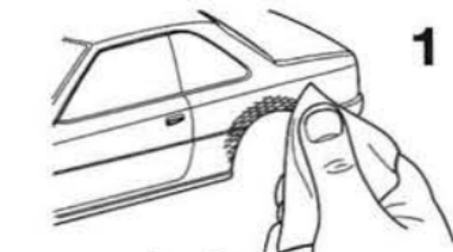
3 Mit dem nassen Finger grob formen. Mit einem Spachtel oder scharfen Utensil können Muster in die Oberfläche eingearbeitet werden (Bei schnell trocknender Spachtelmasse die Bearbeitung schnell abschließen).

Bei Temperaturen von 20 bis 25 Grad beginnt der Härtungsprozess innerhalb einer Stunde. Die Masse ist innerhalb von 6 Stunden komplett ausgehärtet (kann im Winter länger dauern).

4 Nachdem die Masse komplett ausgehärtet ist, kann sie mit einem scharfen Modelliermesser geschnitten oder geschliffen werden. Die ausgehärtete Spachtelmasse kann mithilfe von Sekundenkleber am Modell angebracht werden.

5 Glätten mit einem Schmirgelpapier (Nr. 1000).

Die Masse kann mit Tamiya Kunststofffarbe bemalt werden. Farben entsprechend dem verwendeten Grundmaterial verwenden.



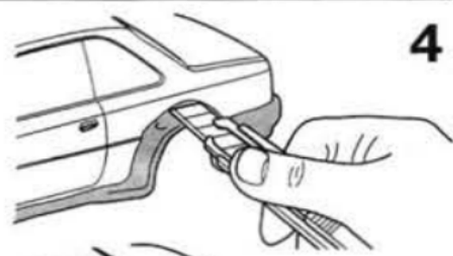
1



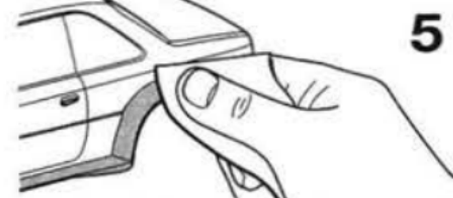
2



3



4



5