

NoWax Light:

ist ein leistungsstarkes 4-Röhren Lichthärtegerät, in dem die meisten handelsüblichen lichthärtenden Werkstoffe ausgehärtet werden können.

NoWax Light Merkmale:

- 4 Leuchtstoffröhren
- 35 Watt Lichtleistung
- Wahlschalter für 5 min 10 min und Dauerbetrieb
- einfacher Röhrentausch
- optimale Ausleuchtung
- hervorragendes Preis/Leistungsverhältnis

NoWax Light

Art.-Nr. 1450-00

99,00€



NoWax Start-up Kit:



Inhalt des Start-up Kit:

Genarbte Platte 0,35mm	1 Blatt
Genarbte Platte 0,55mm	1 Blatt
Genarbte Platte 0,75mm	1 Blatt
Band, halbrund 1,9x1,0mm 6 St./Blatt	1 Blatt
Band, halbrund 3,0x1,7mm 6 St./Blatt	1 Blatt
Bond (NoWax Klebstoff)	5 g
Isolierung F	30 ml
Soft, Modelliermaterial	10 g

NoWax Start-up Kit Art.-Nr. 4800-00

129,00€

Ihr Fachhändler:

TI-RESEARCH

Am Oberen Bühl 13
D 97350 Mainbernheim
Deutschland

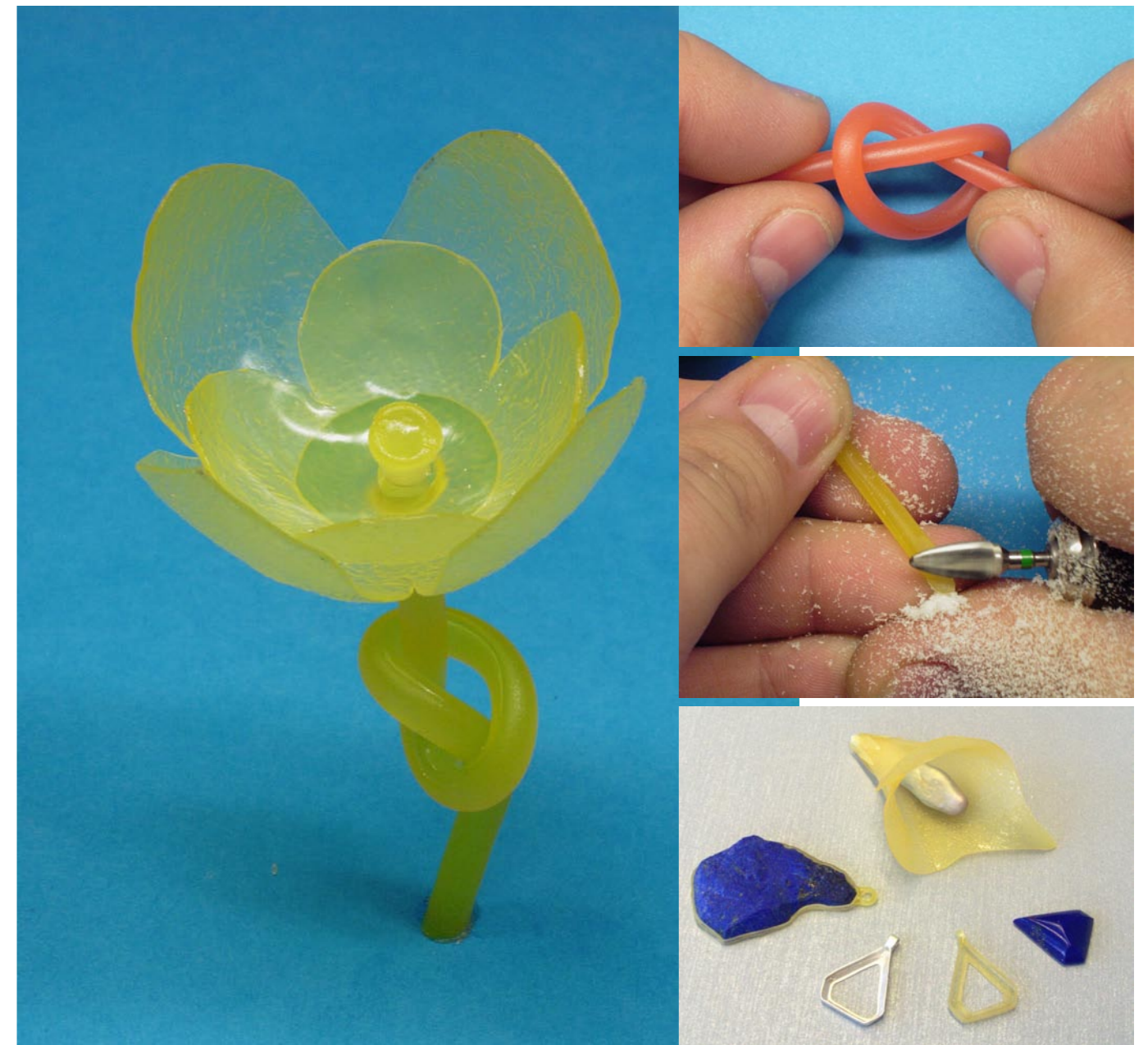
Tel.: +49 (0)9323 80159
Fax.: +49 (0)9323 80156
email: info@ti-research.de
home: www.ti-research.de

Mitglied bei: **MJSA**

NoWax

by TI-RESEARCH

Lichthärtende Modelliermasse ...



... freie Formen im Handumdrehen

NoWax

by TI-RESEARCH

Lichthärtende Modelliermasse mit Know-how

NoWax ist die neue lichthärtende Modelliermasse für die einfache Modellation von unregelmäßigen Formen.

NoWax kann auch bei hoher Umgebungstemperatur problemlos verarbeitet werden. Kühlmittel oder andere Maßnahmen zur Kühlung sind nicht erforderlich. Nach dem Aushärten können Modelle aus NoWax wie gewohnt mit Wachs verstärkt und kombiniert werden.

Eine Besonderheit von NoWax ist der deutlich erkennbare Farbumschlag bei der Aushärtung. Der Aushärtungsgrad ist leicht an der Farbe erkennbar; damit kann NoWax mit den meisten Lichthärtungssystemen problemlos ausgehärtet werden.

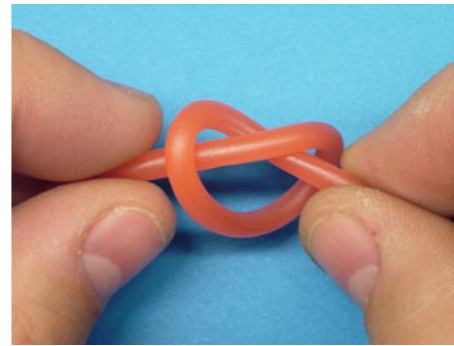
Komplexe Strukturen können mit geringstem Material- und Zeitaufwand hergestellt, durch fräsen oder schleifen noch vor dem Gießen weitgehend ausgearbeitet werden.

Fertige Modelle können unmittelbar eingebettet und gegossen werden.

Für den leichten Einstieg in die tägliche Arbeit ist ein Start-up Kit erhältlich.



Verschiedene Profile ...



... für beliebige Freiformen.



Nach dem Lichthärten ...



ist das Material hart.



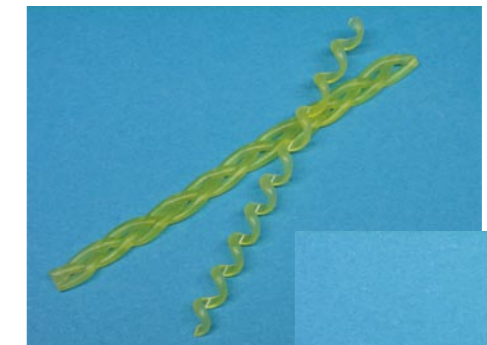
Auch komplexe Strukturen werden mit Bond realisiert.



NoWax kann direkt eingebettet und ausgebrannt werden.



Phantasie aus einem Guß.



Ihre kreativen Ideen ...



... werden mit lichthärtendem Klebstoff einfach behoben.



Kleinere Reparaturen ...



... können mit Fräsen oder Feilen nachgearbeitet werden.

Das Modellersystem mit Know-how für clevere Modellationen.

NoWax