

Dieses PDF wird Ihnen zur
Verfügung gestellt von



fohrmann-WERKZEUGE GmbH
für Feinmechanik und Modellbau

Jetzt online einkaufen bei
www.fohrmann.com



UV-STAR

KLEBT AUF UV-STAR KNOPFDRUCK

UV-Reparatur-Klebstoff

Sie entscheiden per Knopfdruck selbst:

- Wann der Klebstoff reagiert und abbindet!
- Wie schnell der Klebstoff reagiert!
- Wie hoch die Festigkeit wird!
- Wie hart der Klebstoff wird!
- Wie elastisch die Verklebung bleibt!



Kontrollierte
Aushärtung
in nur **3 Sek.**

**Kleben | Fixieren | Dichten | Reparieren | Sichern | Füllen | Versiegeln
| Modellieren | Isolieren**



Ideal für:

- ☀ Modellbau
- ☀ Glas
- ☀ Holz
- ☀ Porzellan
- ☀ Keramik
- ☀ Schmuck
- ☀ Metalle
- ☀ Gummi
- ☀ Autoglas
- ☀ Kunststoffe
- ☀ Isolierungen
- ☀ Abdichtungen
- ☀ Acryl



© Marston-Domsel

UV-STAR

KLEBT AUF UV-STAR KNOPFDRUCK



UV-STAR - Kleben auf Knopfdruck!

1. Mit UV-STAR können sie entspannt, ohne anmischen und ohne Zeitdruck kleben, beschichten, versiegeln, modellieren oder reparieren. Sie können in Ruhe applizieren, ausrichten und wenn nötig alles wieder rückstandslos entfernen. Ohne Probleme.
2. Erst bei Knopfdruck auf den UV-Beamer reagiert UV-STAR zu einer festen Kunststoffmatrix. Punktuell oder flächig genau dort wo und genau dann wann sie wollen. Und das wenn nötig sekundenschnell.

Was ist das Besondere an UV-STAR?

1. Sie entscheiden per Knopfdruck wann und wo, wie schnell und wie fest UV-STAR als Klebstoff und Reparaturharz reagiert und aushärtet.
2. Einfachste Handhabung. Kontrollierte Aushärtung.

Wie funktioniert UV-STAR?

1. UV-STAR ist ein strahlenhärtender Flüssigkunststoff aus industrieller und medizinischer Entwicklung.
2. UV-reaktive Photoinitiatoren reagieren in einer flüssigen Kunststoffmatrix auf externe UV-Belichtung und bestimmen die Aushärtereaktion.
3. Die Intensität der UV-Bestrahlung bestimmt die Härte, Elastizität sowie die Reaktionsgeschwindigkeit.



Lieferbar:

Starter-Set mit Beamer 3 g e
 Art.-Nr.: MUV.SET.F3
 Größere Gebinde auf
 Anfrage erhältlich.

Wofür kann UV-STAR verwendet werden?

1. Auf nahezu allen Werkstoffen anwendbar z.B. Glas, Metalle, Kunststoffe, Stein, Keramik, Holz, Acryl etc.
2. Zum Kleben, Füllen, Sichern, Dichten, Versiegeln, Isolieren, Modellieren.
3. Füllen und abdichten von Rissen in Oberflächen z.B. Glas, Vasen, Gummiprodukte, Metallbehälter etc.
4. Isolieren, versiegeln und vergießen von Elektrobauteilen z.B. Platinen, Niedervoltkomponenten etc.
5. Nachmodellieren von Materialfehlstellen - schleifbar, bohrbar, überlackierbar.
6. Fixieren, verbinden und befestigen im gesamten Modellbau. Punktuell innerhalb von Sekunden und auf Knopfdruck.
7. Glas- und Steinschlagreparaturen im KFZ-Bereich.
8. Zur Nahtversiegelung im Textil- und Outdoor-Bereich z.B. an Zeltstoffen, Schlauch- und Gummiartikeln.
9. Als 3-D-Modelliermasse im künstlerischen Handwerk z.B. Kristall-, Glaskreationen, Mosaiken, Miniskulpturen und Schmuckerstellung.



Marston-Domsel GmbH
 Bergheimer Str. 15
 53909 Zülpich
 Tel.: +49 (0) 2252 / 9415-0
 www.marston-domsel.de
 info@marston-domsel.de

Marston-Domsel

05/2014