



TURBO KLEBSTOFFTECHNIK GmbH

Nutenwil, Postfach 253, CH-9602 Bazenhaid

Telefon 071 931 47 10

Telefax 071 931 47 20

E-Mail info@turbo-kleber.ch

Internet www.turbo-kleber.ch

TURBO-KLEBER, das Original!

Technische Daten/Turbo Primer plus

Allgemeine Produktbeschreibung

Turbo Primer plus wurde entwickelt, um viele unpolare Werkstoffe dauerhaft und schnell zu verkleben. Bei sehr vielen, mit **Turbo Primer plus** gepriemten Werkstoffen (auch polare), wird die Zug- und Scheerfestigkeit nochmals deutlich erhöht.

Einsatzbereich:

Jeder, der mit Cyanacrylatklebstoffen schon gearbeitet hat weiß, dass es eine Vielzahl an modernen Werkstoffen wie PP, PE Teflon PET u.v.m., die eine Verklebung mit Cyanacrylatklebstoffen gar nicht, oder nur mit mäßigem Erfolg erlauben. Der hier vorgestellte **Turbo Primer plus** ermöglicht nun eine schnelle und dauerhafte Verklebung jener schwer verklebbaren Werkstoffen. **Turbo Primer plus** ist ein ultimativer Haftvermittler für viele Materialien wie:

Polypropylen (PP)

Polyethylenterephthalate (PET)

Thermoplastische Isomere (TPE)

Silicone

Polyethylen (PE)

Teflon (PTFE)

Polyoxymethylen (POM)

Latex

ANWENDUNG:

Die Aushärtungszeiten sind für:

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| – Latex und Silicone: | wenige Sekunden |
| – PTFE: | 2 Stunden |
| – PE, PP: | 2 bis 8 Stunden |
| – POM, PET, TPE: | 3 Stunden |