

Turbocoll Turbofix Universal ist der industriebewährte TURBOKLEBER für nahezu alle Verklebungen in Hobby, Haushalt, Handwerk und Industrie. Turbocoll Turbofix Universal verbindet absolut zuverlässig und mit extremer Festigkeit nahezu alle Materialien und Kombinationen, wie z.B. Plastik, Glas, Metall, Stein, Holz, Keramik, Porzellan, Leder, Kunstleder, etc. (Nur eingeschränkt geeignet für Papier, Styropor, Teflon, PE und PP).

Eigenschaften: Kapillaraktiv, Sekundenschnell, Superfest, Farblos, Witterungsbeständig, Elastische Klebefuge. Vor dem Anpressen korrigierbar.

Gebrauchsanleitung: Klebestellen müssen trocken, staub-, fettfrei sein. Beschichtungen ggf. aufrauen. Bei Erstgebrauch die Dosierspitze ca. 1 mm mit Cutmesser abschneiden. Klebstoff einseitig sehr dünn auftragen. Je dünner der Klebstofffilm, desto schneller und fester die Verklebung. Zu verklebende Teile innerhalb weniger Minuten zusammenfügen und ggf. vor dem Anpressen noch ausrichten und korrigieren. Danach ca. 10-60 Sek. sehr fest anpressen. Verklebung wenn möglich 5-30 Min. unbelastet ruhen lassen. Luftfeuchtigkeit beschleunigt die Verklebung. Teile ggf. kurz vor dem Fügen anhauchen. Flasche nach Gebrauch luftdicht verschließen und aufrecht stehend kühl aufbewahren.

Alle Werte und Empfehlungen der technischen Informationen beruhen auf kontrollierten Labortests und Praxiserfahrungen unter Ausschluss jedweder Garantie, Aufgrund von möglichen Schwankungen bei Lagerung, Handhabung und Verarbeitung werden grundsätzlich eigene Vorversuche empfohlen.

Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält: Ethyl-2-cyanacrylat. Kann die Atemwege reizen. Einatmen von Dampf vermeiden. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Achtung



Inhalt: 10 g

BOLDT & CO. OHG, Im Rosenacker 24
D-42929 Wermelskirchen (DE)
TEL +49/2196/220-0, www.boldt-co.de

Bitte restentleeren



DATA-CUT
Alle wichtigen
Produktdaten
auf einen Blick

Anhärtung
 **<10
Sek**

Aushärtung
 **<60
Min**

Temperaturfest
 **max.
+95°C
-40°C**

Rockwell-Härte
 **max.
75 M**

Zugfestigkeit
 **max.
200
kg/qcm**

Dehnung
 **max.
1%**

Spaltfüllung
 **max.
0,1mm**

Art.Nr. 19902001

