

# GRASSIPLAST

plastic for communication and design



## Klebstoffe



**DeskGlueTech**  
www.deskglue.it - copyright 2012

# Inhalt

Desk Glue Tech-das Unternehmen	3
Lösungsmittelklebstoffe	4-6
Reaktionsklebstoffe	7,8
Green-Klebstoffe	9,10
Hilfsmittel	11
Vergleichstabelle	12

## **DeskGlueTech - das Unternehmen**

DeskGlueTech ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung der Verklebungstechnologie verschiedener Kunststoffe wie Acrylglas und Polycarbonat.

Ihre ausgezeichnete Qualität erzielen eine hohe Lastbarkeit und verhindern die Bildung von Luftblasen.

Durch die schnelle Trocknungszeit optimieren Sie Ihren Arbeitsablauf.

Lassen Sie sich in den folgenden Seiten von diesen innovativen Leimen überzeugen.

# Lösungsmittelklebstoffe

## DGT Solvent Glue EC.00

**Anwendung:** Bei extrem Kapillarverklebungen

**Trocknungszeit:** 30 Sekunden

**Vergleichbare Leime:** Acrifix 117  
127 Estrufix

**Viskosität:** 00

**Preis:** CHF 57.10 /1 Kg



## DGT Solvent Glue EC.0

**Anwendung:** Bei Kapillarverklebungen

**Trocknungszeit:** 10 Sekunden

**Vergleichbare Leime:** Acrifix 117  
127 Estrufix

**Viskosität:** 0

**Preis:** CHF 46.50/1 Kg



## DGT Solvent Glue EC.5

**Anwendung:** Filler

**Trocknungszeit:** 1 Minute

**Viskosität:** 5

**Preis:** CHF 53.20/1 Kg



## DGT Solvent Glue EC.7

<b>Anwendung:</b>	Filler
<b>Trocknungszeit:</b>	1 Minute
<b>Vergleichbare Leime:</b>	Acrifix 116 126 Tensol 12 Altuglas 2002
<b>Viskosität:</b>	7
<b>Preis:</b>	<b>CHF 58.25/1 Kg</b>



## DGT Solvent Glue EC.8 Neon

<b>Anwendung:</b>	Filler - mittlere Konsistenz
<b>Trocknungszeit:</b>	2 Minuten
<b>Vergleichbare Leime:</b>	Acrifix 116 126 Tensol 12 Altuglas 2002
<b>Viskosität:</b>	5
<b>Preis:</b>	<b>CHF 41.45/1 Kg</b>



## DGT Solvent Glue EC.9

<b>Anwendung:</b>	Extra Filler
<b>Trocknungszeit:</b>	1 Minute
<b>Vergleichbare Leime:</b>	Acrifix 116 126 Tensol 12 Altuglas 2002
<b>Viskosität:</b>	9
<b>Preis:</b>	<b>CHF 65.75/1 Kg</b>



## DGT Solvent Glue PC.00

**Anwendung:** Kapillarverklebungen PC und PETG

**Trocknungszeit:** 30 Sekunden

**Vergleichbare Leime:** Technicoll 118

**Viskosität:** 00

**Preis:** **CHF 68.90/1 Kg**



## DGT Solvent Glue L.1

**Anwendung:** Verklebungen bei gelaserte Kanten

**Trocknungszeit:** 5 Minuten

**Viskosität:** 1

**Preis:** **CHF 109.80/1 Kg**



## DGT Solvent Glue L.3

**Anwendung:** Verklebungen bei gelaserte Kanten

**Trocknungszeit:** 5 Minuten

**Viskosität:** 3

**Preis:** **CHF 109.80/1 Kg**



## Reaktionsklebstoffe

### DGT PowerGlue B9

**Anwendung:** 2-Komponent Leim

**Trocknungszeit:** 3-5 Stunden

**Vergleichbare Leime:** Acrifix 190  
Altuglas P10  
Tensol 70

**Viskosität:** 6

**Preis:** **CHF 43.60/1 Kg**



### DGT PowerGlue B2

**Anwendung:** 2-Komponent Leim

**Trocknungszeit:** 3-5 Stunden

**Vergleichbare Leime:** Acrifix 1900-2016-2019

**Viskosität:** 3

**Preis:** **CHF 87.40/1 Kg**



## DGT PowerGlue X9

**Anwendung:** extra starke Verklebungen,  
UV-härtend

**Trocknungszeit:** UV 20 Minuten

**Vergleichbare Leime:** Acrifix 192

**Viskosität:** 6

**Preis:** **CHF 79.50/1 Kg**



## DGT PowerGlue T2

**Anwendung:** 44° Kanten Verklebung,  
UV-härtend

**Trocknungszeit:** UV 8 Minuten

**Viskosität:** 6

**Preis:** **CHF 106.40/1 Kg**



## DGT PowerGlue T6

**Anwendung:** 84°-85° Kanten Verklebung,  
UV-härtend

**Trocknungszeit:** UV 20 Minuten

**Preis:** **CHF 94.10/1 Kg**



# BeGreen Klebstoffe



Umweltfreundliche Klebstoffe ohne **CMR**:

- C: **C**arcinogenic components - Krebserregende Komponente
- M: **M**utagenic components - Erbgutveränderte Komponente
- R: Toxic to **R**eproduction components - Fortpflanzungsgefährdet

## DGT GreenGlue GX.0

<b>Anwendung:</b>	Extrem Kapillarverklebungen
<b>Trocknungszeit:</b>	2 Minuten
<b>Vergleichbare Leime:</b>	Acrifix 117
<b>Viskosität:</b>	00
<b>Preis:</b>	<b>CHF 79.50 /1 Kg</b>



## DGT GreenGlue GX.6

<b>Anwendung:</b>	Für Standartverklebungen
<b>Trocknungszeit:</b>	2 Minuten
<b>Vergleichbare Leime:</b>	Acrifix 116
<b>Viskosität:</b>	6
<b>Preis:</b>	<b>CHF 79.50 Fr./1 Kg</b>



## DGT GreenGlue GS.0

**Anwendung:** 2-Komponent Leim  
Für Madreperla Greencast  
geeignet.

**Trocknungszeit:**

**Vergleichbare Leime:**

**Viskosität:** 0

**Preis:** CHF 87.35/1 Kg



## DGT GreenGlue GS.6

**Anwendung:** 2-Komponent Leim  
Für Madreperla Greencast  
geeignet.

**Trocknungszeit:**

**Vergleichbare Leime:**

**Viskosität:** 6

**Preis:** CHF 87.35 /1 Kg



## Hilfsmittel

### DGT Katalysator

**Anwendung:** Mit den 2-Komponent Leim,  
60g Flasche pro 1 Kg Leim

**Trocknungszeit:** 3-5 Stunden

**Preis:** **CHF 21.50 Fr./60 g**



### DGT Fast Cleaner

Äusserst schnelle Reinigung der Materialien. Für die Entfernung von digitalen Druckspuren sowie Fast Glue Leimüberschüsse (Leim mit UV-Licht).

**Preis:** **CHF 28.00/ 1 l**



### DGT Antistatic Cleaner

Wirksamer Schlussreiniger zur Entfernung von Power Glue und digitaler Druckspuren.

**Preis:** **CHF 15.15/ 1 l**



### DGT Deep Cleaner

Wirksamer Reiniger zur Entfernung von Power Glue-Überschüsse und ideal zur Spannungsbrechung der Leime bei Walzungs Vorgänge.

**Preis:** **CHF 50.40/ 1 l**



## Vergleichstabelle

DGT-Klebstoff	Vergleichbarer Klebstoff
Solvent Glue EC.00	Acrifix 117 127 Estrufix
Solvent Glue EC.0	Acrifix 117 127 Estrufix
Solvent Glue EC.7	Acrifix 116 126 Tensol 12 Altuglas 2002
DGT Solvent Glue PC.00	Technicoll 118
DGT Power Glue B9	Acrifix 190 Altuglas P10 Tensol 70
DGT Power Glue X9	Acrifix 192
DGT Green Glue GX.0	Acrifix 117
DGT Green Glue GX.6	Acrifix 116

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Gerne beraten wir Sie auch persönlich.

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

Ihr Grassiplast Team