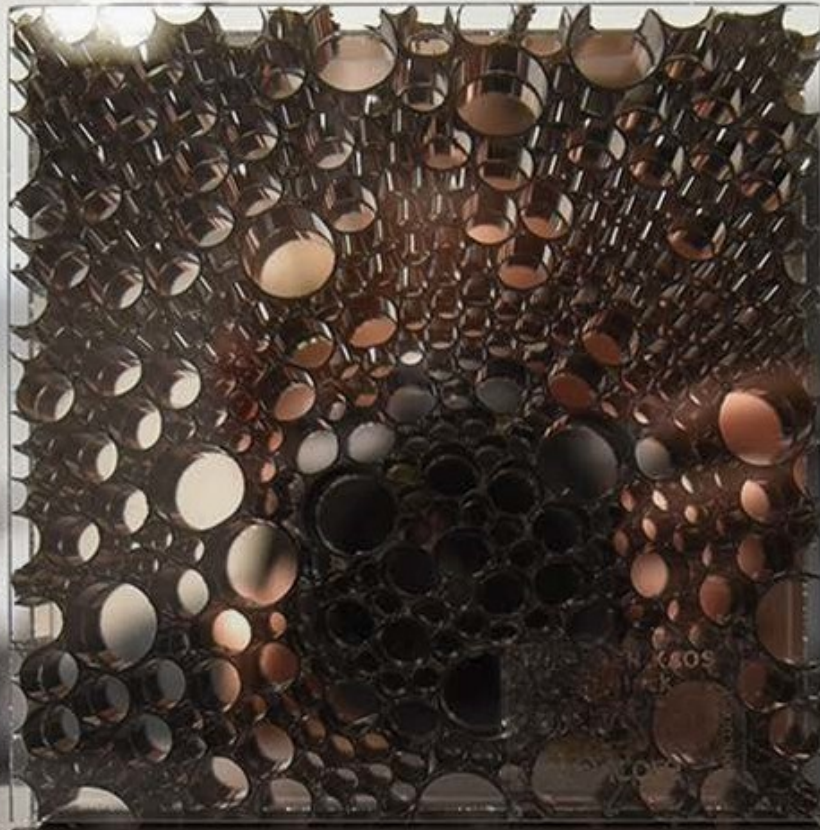


GRASSIPLAST

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	11,12
Vergleichstabelle	13

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



DGT Solvent Glue EC.0

Anwendung: Bei Kapillarverklebungen

Trocknungszeit: 10 Sekunden

Vergleichbare Leime: Acrifix 117
127 Estrufix

Viskosität: 0



DGT Solvent Glue EC.5

Anwendung: Filler

Trocknungszeit: 1 Minute

Viskosität: 5



DGT Solvent Glue EC.7

Anwendung:	Filler
Trocknungszeit:	1 Minute
Vergleichbare Leime:	Acrifix 116 126 Tensol 12 Altuglas 2002
Viskosität:	7



DGT Solvent Glue N.8 Neon

Anwendung:	Filler - mittlere Konsistenz
Trocknungszeit:	2 Minuten
Vergleichbare Leime:	Acrifix 116 126 Tensol 12 Altuglas 2002
Viskosität:	5



DGT Solvent Glue EC.9

Anwendung:	Extra Filler
Trocknungszeit:	1 Minute
Vergleichbare Leime:	Acrifix 116 126 Tensol 12 Altuglas 2002
Viskosität:	9



DGT Solvent Glue PC.00

Anwendung: Kapillarverklebungen PC und PETG

Trocknungszeit: 30 Sekunden

Vergleichbare Leime: Technicoll 118

Viskosität: 00



DGT Solvent Glue L.1

Anwendung: Verklebungen bei gelaserte Kanten

Trocknungszeit: 5 Minuten

Viskosität: 1



DGT Solvent Glue L.3

Anwendung: Verklebungen bei gelaserte Kanten

Trocknungszeit: 5 Minuten

Viskosität: 3



Reaktionsklebstoffe

DGT PowerGlue B9

Anwendung: 2-Komponent Leim

Trocknungszeit: 3-5 Stunden

Vergleichbare Leime: Acrifix 190
Altuglas P10
Tensol 70

Viskosität: 6



DGT PowerGlue B2

Anwendung: 2-Komponent Leim

Trocknungszeit: 3-5 Stunden

Vergleichbare Leime: Acrifix 1900-2016-2019

Viskosität: 3



DGT PowerGlue X9

Anwendung: extra starke Verklebungen,
UV-härtend

Trocknungszeit: UV 20 Minuten

Vergleichbare Leime: Acrifix 192

Viskosität: 6



DGT PowerGlue T2

Anwendung: 44° Kanten Verklebung,
UV-härtend

Trocknungszeit: UV 8 Minuten

Viskosität: 6



DGT PowerGlue T6

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

Trocknungszeit: UV 20 Minuten



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

Anwendung:	Extrem Kapillarverklebungen
Trocknungszeit:	2 Minuten
Vergleichbare Leime:	Acrifix 117
Viskosität:	00



DGT GreenGlue GX.6

Anwendung:	Für Standartverklebungen
Trocknungszeit:	2 Minuten
Vergleichbare Leime:	Acrifix 116
Viskosität:	6



DGT GreenGlue GS.0

Anwendung: 2-Komponent Leim
Für Madreperla Greencast
geeignet.

Trocknungszeit:

Vergleichbare Leime:

Viskosität: 0



DGT GreenGlue GS.6

Anwendung: 2-Komponent Leim
Für Madreperla Greencast
geeignet.

Trocknungszeit:

Vergleichbare Leime:

Viskosität: 6



Hilfsmittel

DGT Katalysator

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

Trocknungszeit: 3-5 Stunden



DGT Fast Cleaner

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



DGT Antistatic Cleaner

Wirksamer Schlussreiniger zur Entfernung von Power Glue und digitaler Druckspuren.



DGT Deep Cleaner

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



Dispenser 125 cc

Anwendung: Für das exakte Auftragen von
DGT Leime

Dispenser 50 cc

Anwendung: Für das exakte Auftragen von
DGT Leime

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