



DeskGlueTech

www.deskglue.it - copyright 2012



PROTOKOLLE

DGT Kleber exklusiv zur Anwendung durch erfahrene Spezialisten: art. 5 UE banning chemical ordinance

Das Kleber Sortiment



Lösungsmittelkleber für transparentes, dünnes und farbiges Material ohne UV-Bestrahlung. Trocknungszeit 5 Sekunden
Totale Aushärtungszeit 3 Stunden, hohe mechanische Stärke, kein Cracking.



Polymerer UV-Kleber für manuelle Anwendungen, sehr resistent, speziell für Boxen geeignet, Aushärtungszeit 5 – 15
Minuten, hohe mechanische Stärke, Ablösung von überflüssigem Kleber, unsichtbar durch System Anti-Blattern.



UV Kleber, mit differenzierter Katalyse, schnelle Aushärtung inner 1 – 2 Minuten, geringe mechanische Stärke, Ideal
zur Verklebung mit UV-Digital Druck, Reinigung mit Tuch ohne Oberflächen-Beschädigung.

DGT Lösungsmittel-Kleber Reihe

TM DGT Lösungsmittel-Kleber EC.00

Für transparente und farbige Anwendungen mit extremer kapillarer Wirkung. Lufttrocknung ohne UV-Licht.

Fixierzeit: 30 Sekunden, 3 Stunden für weitere Verarbeitung mit extrudiertem Material.
Anwendbar für verschiedene Viskositäten für Kapillar- oder Füllereffekt. Hohe mechanische Stärke, keine Rissbildung, kompetitiv in jeder Hinsicht.



30sec

touch time



TM DGT Lösungsmittel-Kleber EC.0

Für transparente und farbige Anwendungen mit Kapillar-Wirkung. Lufttrocknung ohne UV-Licht.

Sehr schnelle Trocken-Reaktion für Handling-Zeit von 30 Sekunden mit extrudiertem Material.

Anwendbar für verschiedene Viskositäten für Kapillar- oder Füllereffekt. Hohe mechanische Stärke, keine Rissbildung, kompetitiv in jeder Hinsicht.



10sec

touch time



TM DGT Lösungsmittel-Kleber EC.5

Für transparente und farbige Anwendungen, leichte Füller-Wirkung. Lufttrocknung ohne UV-Licht.

Sehr schnelle Trocken-Reaktion für Handling-Zeit von 10 – 50 Sekunden mit extrudiertem Material.

Hohe mechanische Stärke, keine Rissbildung, kompetitiv in jeder Hinsicht.



10-50sec

touch time



TM DGT Lösungsmittel-Kleber EC.7

Für transparente und farbige Anwendungen. Hohe Füller Wirkung, Lufttrocknung ohne UV. Sehr schnelle Trocknungs-Reaktion von 30 Sekunden mit extrudiertem Material.

Anwendbar zu verschiedenen Viskositäten für Kapillarer oder Füller-Wirkung. Hohe mechanische Stärke, keine Rissbildung, kompetitiv in jeder Hinsicht



30-120sec

touch time



DGT Lösungsmittel-Kleber-Linie

TM DGT Kleber für Laser L.1

Lösungsmittel-Kleber für das Fügen von mit Laser geschnittenen Material ohne Spannungs- oder Rissbildung. Für kapillares Kleben. Lufttrocknung ohne UV.
Mischbar mit L.3. Für Kapillar oder leichte Füllerwirkung. Hohe mechanische Stärke.



5 Minuten
touch time



TM DGT Kleber für Laser L.3

Lösungsmittel-Kleber für das Fügen von mit Laser geschnittenen Material ohne Spannungs- oder Rissbildung. Füllereffekt. Lufttrocknung ohne UV.
Mischbar mit L.1. Für Kapillare- oder leichte Füllerwirkung. Hohe mechanische Stärke.



5 Minuten
touch time



TM DGT SolventGlue PC.00

Lösungsmittel-Kleber für Polycarbonat. Für Anwendungen mit Kapillar-Wirkung. Lufttrocknung ohne UV.
Auch geeignet für PETG Applikationen. Hohe mechanische Stärke.



5 Minuten
touch time



DGT PowerGlue Programm

TM DGT PowerGlue T0

UV Polymer Kleber, speziell für Boxen Konstruktionen mit unsichtbarer Füge-Linie, 1| anwendbar ohne Schutzfolie, unsichtbarer Kleber-Streifen.
 2| Praktisch und schnell für Teile mit 44.5°, 45° oder 90° Kanten.
 3| Hohe mechanische Stärke. (50Kg x cmq) Aussenanwendung, Wasser- Druck-fest, lange Haltbarkeit.
 Optimal für extrudiertes Material.



TM DGT PowerGlue T1

UV Polymer Kleber, speziell für Boxen Konstruktionen mit unsichtbarer Füge-Linie, 1| anwendbar ohne Schutzfolie, unsichtbarer Kleber-Streifen.
 2| Praktisch und schnell für 89° Kanten oder 44° Kanten.
 3| Hohe mechanische Stärke. (50Kg x cmq) Aussenanwendung, Wasser- Druck-fest, lange Haltbarkeit.
 Optimal für extrudiertes Material.



TM DGT PowerGlue T2

UV Polymer Kleber, für 44° Technik mit unsichtbarer linearer Kleberkante.
 1| anwendbar mit oder ohne Schutzfolie, Reste entfernerbar innert 4 Minuten.
 2| Praktisch und schnell für 44° Kanten.
 3| Hohe mechanische Stärke. (40Kg x cmq) Aussenanwendung, Wasser- Druck fest, lange Haltbarkeit.
 Optimal für extrudiertes Material.



TM DGT PowerGlue T3

UV Polymer Kleber, für 87° Technik mit unsichtbarer linearer Kleberkante.
 1| anwendbar mit Schutzfolie, entfernerbar mit Fräsmaschine .
 2| Praktisch und schnell für 87° Kanten. Geeignet für Aussenanwendung.
 3| Hohe mechanische Stärke. (40Kg x cmq) Wasser und Druckfest, für lange Haltbarkeit.
 Bessere Resultate garantieren Roh-Materialien.



DGT PowerGlue Program

TM DGT PowerGlue T6

UV Polymer Kleber für 90° Technik mit entfernbarer Kleberlinie.

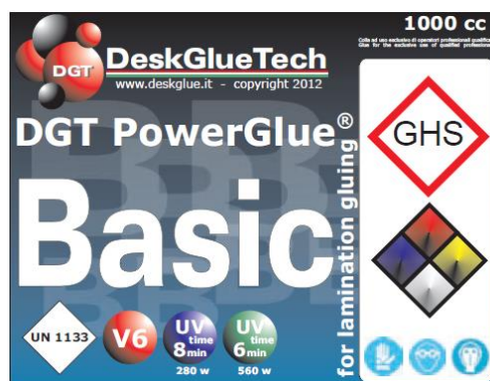
- 1| Anwendbar mit Schutzfilm, Kleberlinie bearbeitbar mit Bürste und Flamm-poliermaschine.
 - 2| Aesthetisch, praktisch sehr resistant für T Platten geschnitten auf 84°.
 - 3| Hohe mechanische Stärke (+60kg x cmq) Geeignet für Aussenanwendung, Wasser und Druckfest, lange Haltbarkeit.
- Bessere Resultate durch aufgerauhte Klebeflächen.



TM DGT PowerGlue Basic

UV Polymer Kleber, für freie Anwendungen und Laminierungen, günstiger und ideal für leichte Kolorierungen und transparente Laminierungen.

Hohe mechanische Stärke (50Kg x cmq) geeignet für Aussenanwendungen, Wasser und Druckfest, lange Haltbarkeit. Ohne Blattern.



TM DGT PowerGlue B9

Polymerer 2-Komponenten Kleber ideal für creative Produkte, überzeugende Resultate, hohe mechanische Stärke, resistance (+60kg x cmq)

Katalisator 20 exklusiv,
Geeignet für Aussenanwendungen, Wasser und stossfest, dauerhafte Haltbarkeit,



TM DGT PowerGlue Glitter

Polymerer UV Kleber, ideal für creative Produkte, Lamine, ueberzeugende Resultate, 11 verschiedene brillante Glitzer-Farben,



P1

©Copyright 2007-2012

DGT FastGlue Program

■ TM DGT FastGlue F09

Sehr schneller UV Kleber fuer asthetische Teile mit geringer mechanischer Stärke.

- 1| Leicht abwischbar mit Tuch ohne Beschädigung des Trägermaterials sogar nach Bestrahlung mit UV-Licht.
- 2| Perfekte und einfache Handhabung
- 3| Tiefe mechanische Stärke (8Kg x Cmq) keine Aussenanwendung, mittlere Haltbarkeit,
- 4| Geeignet für dititalen UV-Druck.



■ TM DGT FastGlue F10

Sehr schneller UV Kleber fuer asthetische Teile mit geringer mechanischer Stärke,
1| Leicht abwischbar mit Tuch ohne Beschädigung des Trägermaterials sogar nach Bestrahlung mit UV-Licht.

- 2| Perfekte und einfache Handhabung, mixbar mit FastGlue 09
- 3| Tiefe mechanische Stärke (8Kg x Cmq) keine Aussenanwendung, mittlere Haltbarkeit,
- 4| Geeignet für dititalen UV-Druck.



DGT Cleaners Program

■ TM DGT FAST CLEANER

Sehr schneller vorbereitender Reiniger, sanft mit dem Trägermaterial, aber effektiv um überflüssigen Kleber beim digitalen Drucken zu entfernen.
Ideal um FastGlue Reste abzuwischen.



■ TM DGT ANTISTATIC CLEANER

Sehr effizienter Reiniger , sanft mit dem Trägermaterial, aber effektiv um überflüssigen Kleber oder Staub beim digitalen Drucken zu entfernen.



■ TM DGT DEEP CLEANER

Sehr effizienter Verdüner um zur Entfernung von PowerGlue Spuren, Ideal für Kleber B9, Basic und Glitter Kleber.

