

LE NOSTRE COLLE CONSENTONO INCOLLAGGI RAPIDI ESTETICAMENTE PERFETTI ED AD ALTA RESISTENZA MECCANICA

Le Nostre Colle

Tecnica e Colle sono marchi registrati ovunque nel mondo e sviluppati da Emanuele Lupi al fine di ottenere risultati ideali nella lavorazione del Metacrilato ottimizzando tempi e costi per ottenere ottimi incollaggi se comparati al sistema tradizionale.

Si può decidere di acquistare DeskGlueTech™ passo per passo in funzione ai propri programmi di investimento scegliendo tra diverse proposte di acquisto: Colla ©DGT SolventGlue senza alcun investimento di lampade UV, colle ©DGT PowerGlue e ©DGT FastGlue andando ad investire in un programma di speciali Lampade UV da noi prodotte per ogni esigenza operativa.

Ogni colla è corredata di nuove schede di sicurezza (MSDS UE 1907/2006) e certificata (IATA / ADR / IMO - 4G/Y7/S/14) per rendere semplice ogni esigenza di trasporto.

Programma™ DGT SolventGlue

Colle Solventi per materiali colorati e Sistemi non UV
Per materiale trasparente a basso spessore
Tempo di asciugatura: 5 secondi per poterli toccare, 3 ore per la totale asciugatura
Alta Resistenza Meccanica
Senza tensionamento (cracking)

™ DGT SolventGlue EC.00

Colla Solvente per materiali trasparenti, estremamente capillare. Asciugatura all'aria senza UV. Con i materiali estrusi alta velocità di asciugatura (30 secondi per il tempo di fissaggio)
Adattabile a varie viscosità per incollaggi capillari o di riempimento
Alta resistenza e molto competitiva.

™ DGT SolventGlue EC.0

Colla Solvente ad azione capillare per materiali colorati e trasparenti. Asciugatura all'aria senza UV. Con i materiali estrusi alta velocità di asciugatura (10 secondi per il tempo di fissaggio)
Adattabile a varie viscosità per incollaggi capillari o di riempimento
Alta resistenza e molto competitiva.

™ DGT SolventGlue EC.5

Colla Solvente ad azione leggermente riempitiva per materiali colorati e trasparenti. Asciugatura all'aria senza UV.
Con i materiali estrusi alta velocità di asciugatura (10 secondi per il tempo di fissaggio)
Adattabile a varie viscosità per incollaggi capillari o di riempimento
Alta resistenza e molto competitiva.

™ DGT SolventGlue EC.7

Colla Solvente ad azione altamente riempitiva per materiali colorati e trasparenti. Asciugatura all'aria senza UV.
Con i materiali estrusi alta velocità di asciugatura (30 secondi per il tempo di fissaggio)
Adattabile a varie viscosità per incollaggi capillari o di riempimento
Alta resistenza e molto competitiva.

™ DGT SolventGlue LASER L.1

Colla Solvente per applicazioni senza tensioni con materiali tagliati al Laser.
Per incollaggi capillari, asciugatura all'aria senza UV.
Adattabile a varie viscosità per incollaggi capillari o di riempimento leggero
Alta resistenza.

™ DGT SolventGlue LASER L.3

Colla Solvente per applicazioni senza tensioni con materiali tagliati al Laser.
Per incollaggi di riempimento, asciugatura all'aria senza UV.
Adattabile a varie viscosità per incollaggi capillari o di riempimento leggero
Alta resistenza.

Programma TMDGT PowerGlue

Colle Polimerizzante UV per incollaggi maneggevoli e resistenti

Specifiche per incollaggi di scatole

Tempo medio per la totale asciugatura: 5-15 minuti

Alta Resistenza Meccanica

Distacco della linea di incollaggio

Effetto invisibile

Sistema anti Gocce

TMDGT PowerGlue T0

Colla Polimerizzante UV per qualsiasi tecnica con linea di incollaggio invisibile

1| utilizzabile senza film protettivo del materiale e bordo di incollaggio invisibile

2| funzionale e veloce per bordi tagliati a 90°, 45° e 44,5°

3| Alta Resistenza Meccanica (50Kg x cmq) adatta per usi esterni, con acqua, pressione e incollaggio duraturo nel tempo.

Risultati migliori con materiale estruso

TMDGT PowerGlue T1

Colla Polimerizzante UV per tecnica a 89° con linea di incollaggio invisibile

1| utilizzabile senza film protettivo del materiale e bordo di incollaggio invisibile

2| funzionale e veloce per bordi tagliati a 89° o 44°

3| Alta Resistenza Meccanica (50Kg x cmq) adatta per usi esterni, con acqua, pressione e incollaggio duraturo nel tempo.

Risultati migliori con materiale estruso

TMDGT PowerGlue T2

Colla Polimerizzante UV per tecnica a 44° con linea di incollaggio invisibile

1| utilizzabile con il film protettivo del materiale, rimozione del bordo di colla eccedente in 4 minuti

2| funzionale e veloce per bordi tagliati a 44°

3| Alta Resistenza Meccanica (40Kg x cmq) adatta per usi esterni, con acqua, pressione e incollaggio duraturo nel tempo.

Risultati migliori con materiale estruso

TMDGT PowerGlue T3

Colla Polimerizzante UV per tecnica a 87° con linea di incollaggio visibile

1| utilizzabile con il film protettivo del materiale, rimozione del bordo di colla eccedente con taglierina

2| funzionale e veloce per bordi tagliati a 87° per incollaggi del bordo esterno

3| Alta Resistenza Meccanica (40Kg x cmq) adatta per usi esterni, con acqua, pressione e incollaggio duraturo nel tempo.

Migliori performance su materiale grezzo.

TM DGT PowerGlue T6

Colla Polimerizzante UV per tecnica a 90° con cordone di colla da rimuovere

1| utilizzabile con il film protettivo del materiale, rimozione del bordo di colla eccedente con pennello e lucidatura a fiamma.

2| incollaggi a T estetici, pratici e molto resistenti con bordi tagliati a 84°

3| Eccellente Resistenza Meccanica (+60Kg x cmq) adatta per usi esterni, con acqua, pressione e incollaggio duraturo nel tempo.

Migliori performance su materiale grezzo.

TM DGT PowerGlue Basic

Colla Polimerizzante UV per tecnica libere e di laminazione, piu' economica e ideale per laminazioni trasparenti o con colori traslucidi

1| Alta Resistenza Meccanica (50Kg x cmq) adatta per usi esterni, con acqua, pressione e incollaggio duraturo nel tempo.

Sistema anti bolle

TM DGT PowerGlue B9

Colla Polimerizzante Bi-Componente ideale per pezzi artistici. Risultati molto sorprendenti e Resistenza Meccanica molto alta

Catalizzatore 20 non incluso

1| Eccellente Resistenza Meccanica (+60Kg x cmq) adatta per usi esterni, con acqua, pressione e incollaggio duraturo nel tempo.

TM DGT PowerGlue Glitter

Colla Polimerizzante UV ideale per pezzi artistici colorati. Risultati molto sorprendenti

11 differenti colori Brillanti

Programma TMDGT FastGlue

Colle Adesive ai raggi UV
Catalisi differenziata
Veloci tempi per la totale asciugatura: 1-2 minuti
Modesta Resistenza Meccanica
Idonea per l' incollaggio a contatto con stampa digitale UV
Pulibili con un panno senza rovinare la superficie

TMDGT FastGlue F09

Colla Adesiva UV molto veloce per incollaggi estetici e raffinati senza resistenza meccanica

- 1| Pulibili con un panno senza rovinare la superficie anche dopo l'azione UV
- 2| Perfetta e semplice da usare
- 3| Bassa Resistenza Meccanica (8Kg x Cmq) non adatta all' uso in esterni, durata media dell' incollaggio
- 4| Idonea per l' incollaggio a contatto con stampa digitale UV

TMDGT FastGlue F10

Colla Adesiva UV molto veloce per incollaggi estetici e raffinati senza resistenza meccanica

- 1| Pulibili con un panno senza rovinare la superficie anche dopo l' azione UV
- 2| Perfetta e semplice da usare miscelabile con FastGlue 09
- 3| Bassa Resistenza Meccanica (8Kg x Cmq) non adatta all' uso in esterni, durata media dell' incollaggio
- 4| Idonea per l' incollaggio a contatto con stampa digitale UV

Programma TMDGT Cleaners

3 tipi di Pulitori
per rimuovere tracce di colla, di stampa digitale e polvere
gentili con i materiali

TMDGT Fast Cleaner

Pulitore preliminare molto veloce, gentile con il materiale ma efficace nel rimuovere le tracce della stampa digitale
Ideale nel rimuovere tracce di FastGlue



™ DGT Antistatic Cleaner

Pulitore finale molto efficace, gentile con il materiale ma efficace nel rimuovere le tracce della stampa digitale e di polvere

™ DGT Deep Cleaner

Diluyente molto efficace nel rimuovere tracce di PowerGlue e ideale nel rompere la tensione superficiale nelle gocce di colla nei protocolli di laminazione.

DeskGlueTech Srl
Via dell'Edilizia 25/27
I-20026 Novate Milanese [Mi]
Italy
t.+39.02.89.76.75.30
p.iva IT08913540962

DGT copyright 2007-2012 - All rights reserved.

