



™ DGT PowerGlue

Colle polimerizzanti UV Ray lavorabili e resistenti

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



™ DGT 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)
- 4 Adatta per usi esterni, con acqua, pressione e incollaggio duraturo nel tempo.

Risultati migliori con materiale estruso

™ DGT 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)
- 4 Adatta per usi esterni, con acqua, pressione e incollaggio duraturo nel tempo.

Risultati migliori con materiale estruso

™ DGT 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)
- 4 Adatta per usi esterni, con acqua, pressione e incollaggio duraturo nel tempo.

Risultati migliori con materiale estruso



™ DGT 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)
- 4 Adatta per usi esterni, con acqua, pressione e incollaggio duraturo nel tempo.

Migliori performance su materiale grezzo.

™ 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)
- 4 Adatta per usi esterni, con acqua, pressione e incollaggio duraturo nel tempo.

Migliori performance su materiale grezzo.

™ DGT PowerGlue Basic



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

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

Sistema anti bolle

™ DGT PowerGlue B9



Colla Polimerizzante Bi-Componente ideale per pezzi artistici. Risultati molto sorprendenti

Catalizzatore 20 non incluso

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

™ DGT PowerGlue Glitter



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

11 differenti colori Brillanti



ANGO BACK CHAMP CHRE COFE GOLD JAGR LIBL ROGO SAGR SILVER