



™ DGT SolventGlue Program



™ DGT SolventGlue EC.00 - EC.0 - EC.5 - EC.7

Colla Solvente per applicazioni di materiale colorato.
Asciuga ad aria (senza UV). (5 sec. per maneggiabilità, 3 h per la totale asciugatura)
Alta Resistenza Meccanica, senza tensionamento (cracking)
Per PMMA sia colato che estruso
Adattabile nelle varie viscosità per un incollaggio capillare oppure riempitivo. Alta resistenza . Economica



Estremamente capillare
Con i materiali estrusi
alta velocità di asciugatura
(30 sec. per il tempo di fissaggio)
Maneggiabile dopo 30 sec
Fissaggio completo dopo 3 h



Capillare
Con i materiali estrusi
alta velocità di asciugatura
(10 sec. per il tempo di fissaggio)
Maneggiabile dopo 10 sec
Fissaggio completo dopo 3 h



Leggermente riempitiva
Con i materiali estrusi
alta velocità di asciugatura
(10 sec. per il tempo di fissaggio)
Maneggiabile dopo 60 sec
Fissaggio completo dopo 4 h



Altamente riempitiva
Con i materiali estrusi
alta velocità di asciugatura
(30 sec. per il tempo di fissaggio)
Maneggiabile dopo 60 sec
Fissaggio completo dopo 4 h



™ DGT SolventGlue Program



™ DGT SolventGlue Laser V1-V3

Colla Solvente per applicazioni di materiale tagliato con tecnologia Laser .
Asciugano ad aria senza UV .



Adattabile a varie viscosita'
per incollaggi capillari
Alta resistenza.

Maneggiabile dopo 5 min
Fissaggio completo dopo 4 h



Adattabile a varie viscosita'
per incollaggi di riempimento leggero
Alta resistenza.

Maneggiabile dopo 5 min
Fissaggio completo dopo 4 h

™ DGT SolventGlue PC.00

Colla Solvente per Policarbonato Compatto e Alveolare e per il PETG

Adatta per Protocollo Capillare e Nebulizzazione

Adattabile a varie viscosita' ,per incollaggi capillari e leggermente riempitiva
Alta resistenza meccanica (Rottura del pezzo).

non sbianca la lastra di Policarbonato

Tappo piccolo con doppio sigillo per evitare evaporazione

Cert. UN2056 ,II, 3 Certificato IATA-ADR-IMO

