

COLLE E SOLVENTI PER ACRILICO, POLICARBONATO E PVC

Le colle commercializzate da Advigroup® sono messe a punto per rispondere a diverse esigenze di incollaggio per incollare PMMA, sia colato che estruso, policarbonato e pvc.

La gamma di colle include colle capillari e riempitive, colle polimerizzabili a due componenti e colle green ecosostenibili.

- **colle per metacrilato**
- **colle per Policarbonato**
- **colle per PVC**

L'incollaggio utilizzando colle capillari ad alta fluidità, rappresenta la metodologia più semplice e maggiormente utilizzata ma le superfici devono essere perfettamente combacianti; meglio se lucidate e speculari. Non sono adatte per applicazioni in cui è richiesto un fattore di riempimento, seppur minimo, della zona di incollaggio.

L'utilizzo di una colla più viscosa a solvente permette incollaggi anche con superfici non speculari e di lavorazione grezza. Rispetto al tipo fluido ha una tenuta leggermente superiore.

Per entrambi i tipi, l'indurimento avviene per evaporazione del solvente; è importante sottolineare che l'indurimento non è immediato ma è un processo che dura diverse ore o giorni.

Sono inoltre disponibili colle bicomponenti a spessore e colla per incollaggio del PVC.

La colla Green è invece particolarmente indicata per applicazioni che prevedono l'uso di materiale rigenerato come Crylux®re e Crylon®re rendendo così l'applicazione completamente green.

Le colle a solvente sono idonee anche per incollare PS, SAN, ABS.

Applicazioni

Espositori, Arredi, Teche museali, Allestimento negozi

Descrizione	Caratteristiche	Applicazione
DGT PowerGlue B0.5 LIQUID	Bicomponente liquida	Acilico colato ed estruso
DGT PowerGlue B9 CLASSIC	Bicomponente Green	Acilico colato ed estruso
DGT SolventGlue PC.00 - Colla per Policarbonato- Capillare	Capillare molto fluida	Policarbonato
DGT SolventGlue NR.0 per GS e XT – Capillare molto fluida	Capillare molto fluida	Acilico colato ed estruso
DGT SolventGlue NR.8 per GS e XT- Riempitiva mediamente fluida	Riempitiva mediamente fluida	Acilico colato ed estruso
Antistatico	Detergente	Acilico colato ed estruso
Catalyst	Catalizzatore	-
PVC	Collante specifico	PVC
Dosatore Bianco 50 cc - conf. 5 pz.		
Filler bianco fine - conf. 100 pz.		
Filler giallo media - conf. 100 pz.		
Nastro adesivo verde - 50 mm x 25 mt	Mascheratore per incollaggio	

ADVIPLAST SPA

Via Ercolano, 11
20900 Monza (MB)
P.I. 13373380156

+39 039 95 3171 
info.adv@advi-group.com 
www.advi-group.com 

DGT POWERGLUE B0.5 LIQUID

per l'incollaggio del PMMA (green)

Colla a reazione bicomponente liquida autolivellante, totalmente prodotta con materie Green riempitiva con angolo aperto di 1°.

Si consiglia una miscelazione con catalizzatore Catalyst al 6-8% secondo la stagionalità di applicazione.

Il cordone di incollaggio si presenta lineare e privo di ondulazioni evidenti adatta anche per la tecnica a 45°.

DGT POWERGLUE B9 CLASSIC

per l'incollaggio del PMMA (green)

Colla a reazione bicomponente "classica", totalmente prodotta con materie Green riempitiva ad angolo aperto.

Si consiglia una miscelazione con catalizzatore Catalyst al 3-5% secondo la stagionalità di applicazione.

DGT SOLVENTGLUE PC.00

per l'incollaggio del Policarbonato

Colla a solvente monocomponente liquida, per policarbonato.

È consigliato applicarla tramite Filler Bianco o siringa.

DGT SOLVENTGLUE NR.0

per l'incollaggio del PMMA

Colla a solvente monocomponente liquida composta da più solventi che mitigano lo stress molecolare.

Veloce e alta resistenza meccanica. È consigliato applicarla tramite Filler Bianco o siringa.

Miscelabile con DGT SOLVENTGLUE NR.8 per ottenere la densità di utilizzo desiderata.

DGT SOLVENTGLUE NR.8

per l'incollaggio del PMMA

Colla a solvente monocomponente dalla media – alta densità.

Composta da più solventi che mitigano lo stress molecolare.

Veloce e alta resistenza meccanica. È consigliato applicarla tramite dosatore e Filler giallo.

Incolla PMMA - SAN – PS

ANTISTATICO

Pulitore antistatico per PMMA da utilizzare non diluito, rende le superfici brillanti, pulite e abbassa la carica elettrostatica del manufatto nettato.

CATALYST

Catalizzatore per colle a reazione da utilizzare a seconda del collante a reazione bicomponente utilizzato.

Scadenza 2 anni se conservato alle corrette condizioni (min.+10max + 30 ° Centigradi)

COLLA COSMO

per l'incollaggio del PVC

Colla a solvente per PVC Semiespanso e Compatto.

Ideale per incollare a giunto o per placcaggi a spessore.

DOSATORE BIANCO 50 CC

Peretta o dosatore per collante in PE con beccuccio predisposto a Filler fine e Medio.

FILLER BIANCO FINE

Beccuccio fine da applicare sul dosatore per colla liquida.

FILLER GIALLO MEDIA

Beccuccio medio da applicare sul dosatore per colla viscosa.