

**ADVIPLAST**<sup>®</sup>  
GRUPPO AKRAPLAST MATERIE PLASTICHE

**AKRA<sup>®</sup>SOLVENT**

Colle solventi per lastre acriliche, colate, estruse e in policarbonato

Distribuisci la colla

Tempo di posa minimo

Massima tenuta

**AKRASOLVENT** è la gamma di colle solventi per materiale trasparente e colorato, resistenti, veloci, pratiche e competitive. Asciugano ad aria, sono adattabili secondo la viscosità per l'incollaggio capillare o riempitivo sia di PMMA estruso che colato con superfici sia lucide che satiniate. Stesse caratteristiche presentano le colle solventi per il policarbonato, adattabili per incollaggio capillare. Tutte con ottima resistenza meccanica e tempi di asciugatura brevi. Le colle solventi riempitive per PMMA sono adatte anche all'incollaggio di PS e SAN.

#### COLLE PER LASTRE ACRILICHE COLATE ED ESTRUSE

##### AKRASOLVENT C

Capillare molto fluida



##### AKRASOLVENT R

Riempitiva mediamente fluida



#### COLLE SOLVENTI PER LASTRE IN POLICARBONATO

##### AKRA PC

Capillare molto fluida



##### ANTISTATICO

Detergente



Richiedi una dimostrazione!

info@adviplast.eu

**CONTATTACI PER SCOPRIRE TUTTA LA GAMMA DI LASTRE DISTRIBUITE DA ADVIPLAST MATERIE PLASTICHE**

**POLYCASA CAST** è la gamma completa di lastre in PMMA colato di altissima qualità. Eccellente planarità anche sugli spessori più elevati. Grande disponibilità di colori anche personalizzabili e di finiture speciali per realizzare prodotti di design e creativi. Tra questi:

**Polycasa Cast Design:** Lastre con 1 o 2 superfici satiniate più resistenti alle graffiature. Disponibili in un'ampia gamma di colori eleganti per le applicazioni nel settore dell'arredo design.

**Polycasa Cast Argenta:** Lastre con superficie da un lato di colore brillante, dall'altro argento metallizzato opaco. Ideale per design creativi e di lusso.

**Polycasa Cast Neon:** Lastre fluorescenti utilizzate per creare speciali giochi di luci e colori e per questo particolarmente indicate per il settore della pubblicità ed illuminazione di interni.

**Polycasa Cast Beaute:** Lastre sviluppate per essere resistenti all'aggressione chimica. Ideale per display nel mondo della cosmetica e per applicazioni in ambiente medicale.

**Polycasa XT:** La gamma di lastre in PMMA estruso adatte sia per il mondo della comunicazione che il mondo industriale.

**Polycasa XT HI:** Lastre in PMMA estruso che mantengono le caratteristiche di trasparenza tipiche del PMMA ma sommano elevate proprietà meccaniche ed alta resistenza all'urto.

**Akraplus:** Lastre in policarbonato compatto disponibili in numerose versioni (UVP - antigraffio - solar control) e colori per tutte le applicazioni nel mondo industriale e delle costruzioni.

**Akratherm:** Lastre in policarbonato alveolare per applicazioni sia da interni che esterni. Disponibili in svariate colorazioni e numerose versioni per ottimizzare il peso, la resistenza ai raggi solari, la capacità di isolamento termico.

Akraplant distribuisce inoltre lastre in acrilico specchiate, lastre in PVC semiespanso, pannelli sandwich, pannelli compositi in alluminio, lastre in polipropilene alveolare, in HIPS, PETG, PVC rigido e SAN oltre ad una completa gamma di **Tecnopolimeri**.

[www.adviplast.eu](http://www.adviplast.eu)



ADVIPLAST SpA  
Via Ercolano, 11  
20900 Monza (MB)  
t +39.039.95.317.1  
f +39.039.28.41.598  
e info@adviplast.eu  
[www.adviplast.eu](http://www.adviplast.eu)



Sede Di Castelbellino (AN)  
Via dell'Industria, 9/11  
60030 Castelbellino (AN)  
t +39.0731.28.09.25  
f +39.0731.70.47.07  
e depositoancona@adviplast.eu  
[www.adviplast.eu](http://www.adviplast.eu)



PLANOPLAST Srl  
Via delle Industrie, 1  
35040 S. Elena (PD)  
t +39.0429.69.08.01  
f +39.0429.69.23.71  
e info@planoplast.it  
[www.planoplast.it](http://www.planoplast.it)