



PLASTICA RIGIDA

COLLA PER PLASTICA RIGIDA A BASE DI ACRILATO DI PVC. TRASPARENTE, RESISTE ALL'ACQUA E INDURISCE IN 24 ORE.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Colla forte e di alta qualità per la riparazione di molti oggetti (di uso domestico) in plastica

CAMPI DI APPLICAZIONE

Incolla i tipi di plastica presenti in casa, come ABS, vetro acrilico (Perspex®, Plexiglas®), policarbonato (Lexan®) e PVC rigido. Particolarmente indicato per la riparazione di elettrodomestici come: telefoni (cellulari), macchine da caffè, dispositivi audio, bollitori, telecomandi, computer, stampanti, tastiere. Molto indicato anche per l'incollaggio di cavi elettrici in PVC e componenti in plastica delle luci di biciclette ed automobili.

Non indicato per polietilene (PE), polipropilene (PP) e P.T.F.E.

PROPRIETÀ

- Forte
- Resistente all'acqua
- Resistente alle temperature fino a + 100°C
- Trasparente

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C.

Requisiti delle superfici: I materiali da incollare devono essere ben asciutti, puliti e sgrassati. Le superfici devono essere combacianti.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Apply glue thinly to one side. Join immediately and press firmly on entire surface.

Macchie/Residui: Rimuovere con acetone gli eventuali residui ancora freschi. I residui di colla secchi possono essere asportati solo meccanicamente

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Soluzione di PVC in una miscela di solventi
Resistenza alle sostanze chimiche:	La resistenza chimica delle giunzioni adesive dipende da distanza delle parti, tempo di asciugatura, pressione, temperatura, tipo e concentrazione del mezzo. La giunzione adesiva ha generalmente la stessa resistenza chimica del materiale stesso. Fa eccezione un ridotto numero di sostanze chimiche molto aggressive quali acidi concentrati, soluzioni caustiche e forti ossidanti.
Colore:	Incolore
Densità ca.:	0.91 g/cm ³
Punto di infiammabilità:	K1 (<21°C)
Resistenza alla temperatura, carico di picco:	95 °C
Residuo secco ca.:	21 %
Viscosità:	Liquido
Viscosità ca.:	600 mPa·s

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.