



COLLAGRAF s.r.l. è un'azienda che opera nel settore delle colle termofusibili "HOT MELT" e dei loro applicatori da oltre vent'anni. Le colle sono state studiate per assemblare i materiali più diversi: legno, plastica, vetro, metallo, ceramica, cartone, carta, cuoio, fibre sintetiche, componenti elettrici, ecc.. Queste colle sono state studiate per tutti i tipi di industrie e possono essere utilizzate per sigillare e riempire.

COLLAGRAF s.r.l. has been working in the "HOT MELT" glues sector and their applicators for over 20 years. The glues have been designed for the assembly of a diverse range of materials: wood, plastic, glass, metal, ceramics, cardboard, paper, leather, synthetic fibres, electrical components, etc. These glues have been designed for all types of industries, and can be used for sealing and filling.

Incollaggi veloci

Le pistole COLLAGRAF applicano sticks di adesivo che, fondendo ad alta temperatura, provocano un incollaggio a caldo istantaneo. Sono sufficienti solo pochi secondi per l'assemblaggio.

Fast gluing

The COLLAGRAF guns apply sticks of adhesive which melt at high temperatures, causing an instantaneous hot gluing. The assembling takes just a few seconds.

Incollaggi puliti

Gli sticks di adesivi COLLAGRAF sono solidi senza solventi e non producono odori sgradevoli. Sono atossici, ininfiammabili, mono-componenti e facilmente dosabili nell'erogazione desiderata, ottenendo quindi un assemblaggio semplice e pulito.

Clean gluing

The COLLAGRAF adhesive sticks are solid, solvent-free, and do not produce unpleasant odours. They are non-toxic, uninfammable, single component, and the desired distribution can be easily measured, thereby obtaining a simple and clean assembling.

Alcuni settori merceologici dove è particolarmente indicato l'utilizzo della colla "HOT MELT"

Cartotecnica → Ceramica → Giocattoli → Imballaggi in cartone → Astucci → Articoli regalo → Calzature → Componenti elettronici → Mobiliari → Valigie → Pelletteria → Campionari → Bigiotteria → Tappezeria per auto → Tappezeria poltrone → Materie plastiche → Quadri → Caschi → Confezionamento → Imball. c/o terzi → Televisori → Materie isolanti → Termo acustico → Cornici → Bricolage → Ombrelli → Passamanerie → Coppe e trofei → Bomboniere → Argenteria → Articoli natalizi → Modellismo → Filtri aria & olio → Fissacavetti e strumenti musicali → Decoratori → Frigoriferi → Specchi → Moquette → Polistirolo → Polietene → Gomma spugna → Legatorie → Fissaggio zoccolini su pareti → Paralumi → Composizione fiori e piante artificiali → Sughero → Zerbini.

Some marketable goods sectors which are particularly suited to the use of "HOT MELT" glue

Technical paper → Ceramics → Toys → Cardboard packaging → Cases → Gifts → Footwear → Electrical components → Furniture → Suitcases → Leather → Goods → Samples → Costume jewellery → Carpets → Cars → Upholstery → Plastic materials → Pictures → Helmets → Packing → Pack. C/O third parties → Televisions → Insulating materials → Thermoacoustic frames → Do-it-yourself → Umbrellas → Trimmings → Cups and trophies → Chocolate boxes → Silver → Christmas art → Model-making → Air and oil filters → Small cables and music air instruments → Decorating → Refrigerators → Mirrors → Moquette → Polystyrene → Polythene → Rubber sponge → Book-binding → Fastenings skirting boards → Lamp-shades → Artificial flower and plant → Arrangements → Cork → Door-mats



Tipo Type	Adesivo a base Adhesive made up of	Colore Colour	Dimensioni ø x lung.h. mm. Size ø x length. mm.	Punto di rammolliim. Softening point	Viscosità CPS + C° Viscosity CPS + C°	Tempo di presa (secondi) Setting time (seconds)	Per incollaggio di: For gluing of:
S.80	E.V.A. COPOLYMER	MIELE HONEY	ø 12 x 200 300	+ 98°C. + 234°F.	BROOKFIELD THERMOSEL A+180°C. CPS 4.000	10" - 15"	Legno, Cartone, Tessuto, Campionari, Passamanerie, Ceramiche ecc., Adesivo universale. <i>Wood, Cordboard, Material, Samples, Trimmings, Ceramics, etc. Universal Adhesive.</i>
S.84	E.V.A. COPOLYMER	TRASPARENTE TRANSPARENT	50 ø 12 x 200 300 50 ø 15 x 300	+ 98°C. + 234°F.	BROOKFIELD THERMOSEL A+180°C. CPS 4.500	15" - 20"	Legno, Cartone, Tessuto, Campionari, Passamanerie, Adesivo universale. <i>Wood, Cordboard, Material, Samples, Trimmings, Universal Adhesive.</i>
S.84 COLORI VARI	E.V.A. COPOLYMER	ROSSO-VERDE-BLEU GIALLO-MARRONE ORO-ARGENTO-ECC. RED-GREEN-BLEU YELLOW-BROWN GOLD-SILVER-ETC.	ø 12 x 200	+ 98°C. + 234°F.	BROOKFIELD THERMOSEL A+180°C. CPS 4.500	15" - 20"	Legno, Cartone, Tessuto, Campionari, Passamanerie, Adesivo universale. <i>Wood, Cordboard, Material, Samples, Trimmings, Universal Adhesive.</i>
S.85	E.V.A. COPOLYMER	BIANCO WHITE	ø 12 x 200	+ 98°C. + 234°F.	BROOKFIELD THERMOSEL A+180°C. CPS 4.500	15" - 20"	Legno, Cartone, Tessuto, Campionari, Passamanerie, Adesivo universale. <i>Wood, Cordboard, Material, Samples, Trimmings, Universal Adhesive.</i>
S.86	E.V.A. COPOLYMER	BIANCO HONEY	50 ø 12 x 200 300 50 ø 12 x 300	+ 98°C. + 234°F.	BROOKFIELD THERMOSEL A+180°C. CPS 4.500	20" - 25"	Materie plastiche, Ceramiche, Legno, Carte plastificate, Metallo, Cuoio, Adesivo Universale. <i>Plastic material, Ceramics, Wood, Coated paper, Metal, Leather, Universal Adhesive.</i>
S.86-N	E.V.A. COPOLYMER	NERO BLACK	ø 12 x 200	+ 98°C. + 234°F.	BROOKFIELD THERMOSEL A+180°C. CPS 4.500	20" - 25"	Materie plastiche, Ceramiche, Legno, Carte plastificate, Metallo, Cuoio, Adesivo Universale. <i>Plastic material, Ceramics, Wood, Coated paper, Metal, Leather, Universal Adhesive.</i>
S.095	E.V.A. COPOLYMER	AVORIO IVORY	ø 12 x 300	+ 112°C. + 259°F.	BROOKFIELD THERMOSEL A+180°C. CPS 2.000	2" - 5"	Scatole, Vassoi, Astucci, Cartoni in genere, ecc. <i>Boxes, Tray, Cases, Cardboard in general, etc.</i>
S.099	E.V.A. COPOLYMER	CREMA CREAM	ø 12 x 300 ø 15 x 300 ø 43 x 43	+ 112°C. + 259°F.	BROOKFIELD THERMOSEL A+180°C. CPS 2.000	3" - 7"	Scatole, Vassoi, Astucci, Cartoni in genere, ecc. <i>Boxes, Tray, Cases, Cardboard in general, etc.</i>
613	E.V.A. COPOLYMER	CREMA CREAM	ø 43 x 43	+ 102°C. + 241°F.	BROOKFIELD THERMOSEL A+180°C. CPS 2.000	5" - 10"	Scatole, Vassoi, Astucci, Cartoni in genere, ecc. <i>Boxes, Tray, Cases, Cardboard in general, etc.</i>
1942	E.V.A. COPOLYMER	AMBRA AMBER	ø 12 x 300 ø 15 x 300 ø 43 x 43	+ 90°C. + 219°F.	BROOKFIELD THERMOSEL A+180°C. CPS 4.500	30" - 40"	Materie plastiche, PVC, Carte plastificate, ecc. <i>Plastic material, PVC, Coated paper, etc.</i>
1947	E.V.A. COPOLYMER	CREMA CREAM	ø 12 x 300 ø 15 x 300 ø 43 x 43	+ 85°C. + 210°F.	BROOKFIELD THERMOSEL A+180°C. CPS 4.000	30" - 40"	Materie plastiche, PVC, Carte plastificate, ecc. <i>Plastic material, PVC, Coated paper, etc.</i>
NOVI.T	E.E.H. ACRYLATE	TRASPARENTE TRANSPARENT	ø 12 x 300 ø 15 x 300 ø 43 x 43	+ 88°C. + 216°F.	BROOKFIELD THERMOSEL A+180°C. CPS 4.000	30" - 40"	Materie plastiche, PVC, Carte plastificate, ecc. <i>Plastic material, PVC, Coated paper, etc.</i>
3XT	E.V.A. COPOLYMER	TRASPARENTE TRANSPARENT	ø 43 x 43	+ 98°C. + 234°F.	BROOKFIELD THERMOSEL A+180°C. CPS 4.000	15" - 20"	Legno, Cartone, Tessuto, Campionari, Passamanerie, Adesivo universale, ecc. <i>Wood, Cordboard, Material, Samples, Trimmings, Universal Adhesive etc.</i>
3XM	E.V.A. COPOLYMER	MIELE HONEY	ø 43 x 43	+ 98°C. + 234°F.	BROOKFIELD THERMOSEL A+180°C. CPS 4.500	20" - 25"	Mat. plastiche, Ceramiche, Legno, Carte Plastificate, Metallo, Cuoio, Adesivo universale. <i>Plastic material, Ceramics, Wood, Coated paper, Metal, Leather, Universal Adhesive etc.</i>
3XB	E.V.A.	BIANCO/WHITE	ø 43 x 43	+ 98°C.	BROOKFIELD THERMOSEL A+180°C. CPS 4.500	20" - 25"	Mat. plastiche, Ceramiche, Legno, Carte Plastificate, Metallo, Cuoio, Adesivo universale. <i>Plastic material, Ceramics, Wood, Coated paper, Metal, Leather, Universal Adhesive etc.</i>
3XN	COPOLYMER	NERO/BLACK		+ 234°F.			