

COLAS Y ADHESIVOS

Encolador eléctrico 180W

ESPECIFICACIONES



220 - 240 V
50 - 60 Hz



193 °C



Ø 12
(200 - 300 mm)



180 W



45 g / min



0,539 kg

CARACTERÍSTICAS



Boquillas intercambiables
Puntas finas o gruesas



Interruptor indicador
encendido / apagado



Ajuste de dosificación

Encolador eléctrico 300W

ESPECIFICACIONES



220 - 240 V
50 - 60 Hz



140 °C
230 °C



Ø 12
(200 - 300 mm)



300 W



1 - 1,5 kg / h



0,681 kg

CARACTERÍSTICAS



Regulador de temperatura
140 °C - 230 °C



Boquillas intercambiables
Puntas finas o gruesas



Interruptor indicador
encendido / apagado



Ajuste de dosificación

Encolador eléctrico 400 W

ESPECIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS



PUNTOS REMOVIBLES Y PERMANENTES

Los puntos removibles y permanentes son puntos adhesivos de doble cara. También denominados como "lágrimas adhesivas" o "mocos adhesivos". Sirven para adherir de una forma cómoda y limpia todo tipo de trabajos de manipulación, como por ejemplo muestras de productos en revistas, tarjetas de visita, folletos a cartones y todo tipo de trabajos de paquetería. Según el tipo de trabajo que vaya a realizar le podemos ofrecer puntos removibles o permanentes. Los puntos removibles y permanentes se presentan en rollos de 6.000 puntos.

ADHESIVOS DE CONTACTO BASE SOLVENTE

TAPICERÍA (v-20) Excelentes uniones espumas poliuretanos, tejidos, plásticos sobre madera y moquetas. (5l, 25L.200L) . (V-565)-20 Especial Tapicerías, y Altas temperaturas (5L, 25L) **CARPINTERÍA** (V-34) Especial para el pegado en madera, formica, estratificado. (250ml, 500ml, 1L, 5L,25L) **MARROQUINERÍA** (v-722) Uniones de cuero con cuero y materiales diversos. (5L. 25L, 200Lts)

COLAS BLANCAS ACRÍLICAS/ETILÉNICAS

ACRÍLICA:

Cola blanca especialmente formulada para uniones de plásticos difíciles contra cartones tintados.

REF FORMATO

S-3 Garrafa de 28 litros.

S-4 Garrafa de 6 y 28 litros.

ETILÉNICA:

Cola Blanca para papel, especialmente formulada para uniones de polipiel con espuma, cartulina con cartón, posteriormente prensado. Aplicación: Pistola, máquinas automáticas, maquinas de rodillo o manualmente.

REF FORMATO

4884 Biberon de 850 ml. Garrafa de 6 y 28 litros.

4885 Garrafa de 6 y 28 litros.

APLICADOR PROFESIONAL HOT-MELT MS-80

APLICADOR PROFESIONAL HOT-MELT HK-618

ADHESIVO TERMOFUSIBLE EN STICK

DIAMETRO	LONGITUD	COLOR
7,5mm	90mm 100mm	Colores brillo (plata, dorado, rojo) Amarillo Transparente Marrón Negro

11'7mm	200mm 300mm	Amarillo Transparente Negro
18mm	300mm	Amarillo
43mm	90mm	Amarillo Transparente

- **SUG-43** Cartucho 43mm Hotmelt, especial maquina encoladora industrial, Pegado de Cajas, Embalajes, Electrónica, Artes Graficas, Manipulados. Embalajes 10 kgs.
- **Barra Termofusible Hm-110** Barra 12mm Transparente especial pegado de papel, cartón , y plásticos, Presentación en Cajas de 10 kgs.
- **Barra Termofusible Hm-120 HQ.** Barra 12 mm Amarilla especial papel, cartón y plásticos , Mayor agarre. Presentación Cajas 10 kgs.
- **Barra Termofusible** 12 mm Variedad de colores, especial para pegados en Electrónica, Peluquería, y acabados especiales. (cajas 10 kgs)

APLICADOR HOT-MELT BRICOLAJE HG-3

MODELO	POTENCIA	TENSION	CARACTERISTICAS
FL-138	40W	AC 220-240V-50Hz	Con gatillo dispensador
FL-188A	80W	AC 220-240V-50Hz	Con gatillo dispensador
FL-288	180W	AC 230V-50Hz	Con gatillo dispensador y botón de encendido/apagado

APLICADOR PROFESIONAL HOT-MELT K-2250

POTENCIA	TENSION	TEMPERATURA	RENDIMIENTO
300W	220-240V	140°C - 230°C	1-1'5 kg/h
220W	220 - 240V	120°C - 220°C	0'7 - 1'2kg/h
180W	220-240V	193°C	45 g/min

APLICADOR MANUAL

MANGUERAS MANUALES, AUTOMÁTICAS, Y DE TRASVASE

Las mangueras de aplicación son tubos flexibles calefactados que transportan el adhesivo hot-melt desde el fusor hasta el aplicador. Disponibles en varias longitudes y diámetros. Protegidas por una cubierta de malla antiabrasiva y aislante. Contienen tubo de PTFE reforzado con malla de acero. Gran variedad de accesorios adaptables (racores hidráulicos, minifiltros, aislantes térmicos para las conexiones, prolongadores de conexiones eléctricas, soportes de fijación, etc.). **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** Diámetros disponibles estándar 8, 13, 16 y 20mm Longitudes disponibles estándar de 0.6 a 7.2m en incrementos de 0.6m; 8, 9, 10, 12, 13, 14 y 15 m Temperatura máx. de funcionamiento 230 °C Presión máx. de funcionamiento 100 (Ø8) / 70 (Ø13) / 55 (Ø16) / 45 (Ø20) bar a 200°C Alimentación eléctrica 200/230V AC (control desde la unidad fusora)

HOT-MELT (ADHESIVO TERMOFUSIBLE)

HOT-MELT adhesivo termofusible

El Hot-Melt es un tipo de adhesivo que se funde al entrar en contacto con el calor (termofusible), lo que permite su aplicación en estado líquido para después volver a su estado sólido cuando se enfría, obteniendo como resultado una unión casi instantánea de las superficies que se pretenda adhesivar.

Empleado especialmente en el manipulado de papel y cartón, el hot-melt es ideal para el encolado de displays y expositores, encuadernación, carpetas, y otros.

Es un pegamento que puede aplicarse sobre todo tipo de materiales, como por ejemplo: polipropileno, PVC, madera, cerámica, telas, cuero.

Apto también para manualidades y uso doméstico. El hot-melt es un material no tóxico. Se utilizan en [embalaje](#) (sellado de cajas y estuches), encuadernación, etiquetado, etc. Lo presentamos en formato granza, pillow, stick y block.

MASILLA EPOXI DOS COMPONENTES

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
8102	MASILLA EPOXI 2 COMP, Blister 2 componentes 75 g.	24
8109	EPOXI PROFESIONAL, Bolsa 500 g. (2x250g)	10
8120	REPARA TODO, Blister con tubo 60 g.	12

8121EPOXI RAPIDA, Tubo con colgador 125 g. 24

HITEFLEX

Masilla-pegamento de módulo medio de gran flexibilidad.

Polimerización rápida sin retracción, pudiendo estar en contacto permanente con agua.

Extraordinaria adherencia sobre todo tipo de materiales de construcción: aluminio, vidrio, obras de albañilería, ladrillos, listones de madera, hormigón, cristal, acero, fibrocemento, etc.

Paintable después de su completa polimerización.

Gran resistencia a vibraciones, golpes y cambios de temperatura y frente a los agentes atmosféricos y al envejecimiento.

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
7801	HITE FLEX BLANCO, Cartucho 310 ml	12
7802	HITE FLEX GRIS, Cartucho 310 ml	12
7803	HITE FLEX MARRON, Cartucho 310 ml	12
7804	HITE FLEX NEGRO, Cartucho 310 ml	12

MASILLA DE MONTAJE Y STOP CLAVOS

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
8307	MASILLA MONTAJE, Cartucho 310 ml	12
8311	STOP CLAVOS, Tubo 150 g	12
8313	STOP CLAVOS, Cartucho 400 g	12

SELLADOR ACRILICO

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
8003	SELLADOR BLANCO, Cartucho 300 ml	24

MS PEGA SELLA

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
8505	MS PEGA-SELLA BLANCO, Cartucho 290 ml	12
8506	MS PEGA-SELLA TRANSPARENTE, Cartucho 290 ml	12

MASILLA REFRACTARIA

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
8394	MASILLA REFRACTARIA, Cartucho 310 ml	12

CONTACTO SPRAY PROFESIONAL

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
3207	CONTACTO SPRAY REPOSICIONABLE, Aerosol 400 ml	12

AEROSOLES - PROTECTORES

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
7901	ACERO INOXIDABLE, Spray 400 ml	12
7902	ANTIADHESIVOS SOLDADURA, Spray 400 ml	12
7913	ZINCANTE, Spray 400 ml	12
7924	GRASA CADENA, Spray 400 ml	12

AEROSOLES - LUBRICANTES

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
7911	ACEITE MULTIUSOS, Spray 400 ml	12
7912	ACEITE MULTIUSOS, Spray 200 ml	25
7904	GRASA MULTIUSOS, Spray 400 ml	12
7910	SILICONA SPRAY, Spray 400 ml	12

ESPUMA DE POLIURETANO

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
8701	ESPUMA POLIURETANO CANULA, Spray 750 ml	12
8702	ESPUMA POLIURETANO PISTOLA, Spray 750 ml	12
8704	LIMPIADOR ESPUMA POLIURETANO, Spray 500 ml	12
8705	PISTOLA APLICADORA ESPUMA POLIURETANO	1

PISTOLAS SILICONA

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
7602	SILICONA Y PU REFORZADA	12
7603	SILICONA SILVER	12
7605	SILICONA JET METAL	12

7607 CON CREMALLERA 24

SILICONA NEUTRA

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
8526	SILICONA NEUTRA EXTRA BLANCA, Cartucho 300 ml	24
8527	SILICONA NEUTRA EXTRA TRANSLUCIDA, Cartucho 300 ml	24

SILICONA SANITARIOS. SELLAFIX

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
8501	SILICONA SANITARIOS BLANCA, Cartucho 300 ml	24
8502	SILICONA SANITARIOS TRANSLUCIDA, Cartucho 300 ml	24

COLAS ESTUCHES Y CERRADO DE CAJAS

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
5204	GYM COL cola I33, Garrafa 26 KGS.	-
5208	GYM COL cola I50, Garrafa 26 KGS.	-
5206	GYM COL cola estuchería ER100, Garrafa 27 KGS.	-
5210	GYM COL cola estuchería EQ Temperatura, Garrafa 25 KGS.	-

COLAS CONTRAENCOLADO

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
5201	GYM COL cola vegetal VJ-1000, Contenedor 1.200 KGS.	-
5203	GYM COL cola vegetal VJ-1000, Contenedor 1.200 KGS.	-
5202	GYM COL cola sintética SCE, Contenedor 1.100 KGS.	-
5211	GYM COL cola sintética SCE4, Contenedor 1.180 KGS.	-
5215	GYM COL cola sintética SCE4, Garrafa 27 KGS.	-
5207	GYM COL cola SC ESPUMA, Contenedor 1.000 KGS.	-
5213	GYM COL cola sintética SPD1, Contenedor 1.100 KGS.	-
5201	GYM COL cola sintética SPD1, Garrafa 26 KGS.	-

ANAEROBICOS - RETENEDORES Y JUNTAS PLANAS

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
8615	GYM COL 1641 RODAMIENTOS, Botella 50 ml	12
8614	GYM COL 1638 FIJADOR EJES, Botella 50 ml	12
8679	GYM COL 1638 FIJADOR EJES, Botella 250 ml	6
8609	GYM COL 1574 JUNTAS PLANAS, Botella 50 ml	6

ANAEROBICOS - FIJADORES

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
8612	GYM COL 1222 TORNILLOS, Botella 50 ml	12
8608	GYM COL 1243 TUERCAS, Botella 50 ml	12
8649	GYM COL 1243 TUERCAS, Botella 250 ml	6
8616	GYM COL 1270 ESPARRAGOS, Botella 50 ml	12
8670	GYM COL 1270 ESPARRAGOS, Botella 250 ml	6
8648	GYM COL 1290 PENETRANTE, Botella 50 ml	6
8682	GYM COL 1290 PENETRANTE, Botella 250 ml	12

ANAEROBICOS - JUNTAS ROSCADAS

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
8629	GYM COL 1542 HIDRAULICO, Botella 50 ml	12
8678	GYM COL 1542 HIDRAULICO, Botella 250 ml	6
8628	GYM COL 1277 JUNTAS ROSCADAS, Botella 50 ml	12
8687	GYM COL 1277 JUNTAS ROSCADAS, Botella 250 ml	6
8645	GYM COL 1511 ROSCAS, Botella 50 ml	12

PTFE LIQUIDO

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
8637	SELLADOR ROSCAS METALICAS, Tubo flexible 50 ml	12
8641	SELLADOR ROSCAS METALICAS, Tubo flexible 250 ml	6

LIMPIADOR PVC

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
205	LIMPIADOR PVC, Bote metálico 1 L	12*
206	LIMPIADOR PVC, Bote metálico 500 ml	12*
215	LIMPIADOR PVC, Botella plástico 500 ml	24
207	LIMPIADOR PVC, Botella plástico 250 ml	35*

*En retráctil

□

LIMPIADOR PE

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
128	LIMPIADOR PE, Bote metálico 1/2 L	6

□

ESPECIAL PARA CARPINTERIA

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
2074	CARPINTERIA PVC BLANCO, Tubo aluminio 125 ml	25

□

UNEPLAS FLEXIBLE

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
	UNEPLAS FLEXIBLE, Bote plástico 250 ml con pincel	24

□

UNEPLAS INSTANT

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
2053	UNEPLAS INSTANT, Bote metálico 500 ml con pincel	24
2011	UNEPLAS INSTANT, Bote metálico 250 ml con pincel	36

□

UNEPLAS GEL

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
2045	UNEPLAS GEL AGUA POTABLE, Bote plástico 1 L con pincel	12
2044	UNEPLAS GEL AGUA POTABLE, Bote plástico 500 ml con pincel	24
2289	UNEPLAS GEL AGUA POTABLE, Bote plástico 250 ml con pincel	24
2201	UNEPLAS GEL AGUA POTABLE, Bote plástico 125 ml con pincel	12

□

G-10

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
2062	ADHESIVO PVC G-10, Bote metálico 1 L con pincel	12
2076	ADHESIVO PVC G-10, Bote metálico 1 L tapón plástico	12
2063	ADHESIVO PVC G-10, Bote metálico 500 ml con pincel	24
2072	ADHESIVO PVC G-10, Bote metálico 500 ml tapón plástico	24
2056	ADHESIVO PVC G-10, Bote metálico 250 ml con pincel	24*
2060	ADHESIVO PVC G-10, Tubo aluminio 125 ml	50

*En retráctil

□

PEGAFOR PVC

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
2046	PEGAFOR PVC, Bote metálico 1 L con pincel	12
2047	PEGAFOR PVC, Bote metálico 500 ml con pincel	24
2024	PEGAFOR PVC, Bote aluminio 250 ml con estuche y dispensador	96

□

UNEPLAS

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
2042	UNEPLAS, Bote metálico 1 L tapón plástico	12
2040	UNEPLAS, Bote metálico 1 L con pincel	12
2009	UNEPLAS, Bote plástico 1 L con pincel	12
2043	UNEPLAS, Bote metálico 500 ml tapón plástico	24
2041	UNEPLAS, Bote metálico 500 ml con pincel	24
2023	UNEPLAS, Bote plástico 500 ml con pincel	24*
2002	UNEPLAS, Bote metálico 250 ml con pincel	24*
2010	UNEPLAS, Bote plástico 250 ml con pincel	24*
2073	UNEPLAS, Tubo aluminio 125 ml	50
2026	UNEPLAS, Tubo aluminio 125 ml con estuche y dispensador	96
2028	UNEPLAS, Tubo aluminio 125 ml con estuche colgador	30

*En retráctil

□

UNEPLAS NEW AGE

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
2228	UNEPLAS NEW AGE, Bote plástico 1 L con pincel	12*
2286	UNEPLAS NEW AGE, Bote metálico 1 L con tapa presión	12*
2229	UNEPLAS NEW AGE, Bote plástico 500 ml con pincel	20*
2272	UNEPLAS NEW AGE, Bote plástico 250 ml con pincel	24
2243	UNEPLAS NEW AGE, Tubo plástico 125 ml	30

*En retráctil

□

KIT ACELERANTE Y CIANOACRILATO

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
-----	-------------	---------------

7155GYMCOL ACELERANTE, Aerosol 150 ml	6
7156KIT ACELERANTE + GYMCOL 200, Botella 50 g + Aerosol 150 ml	6

CIANOACRILATOS INDUSTRIALES

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
7131GYMCOL 101, Botella 20 g	ULTRARAPIDO. VISCOSIDAD BAJA.	12
7117GYMCOL 101, Botella 50 g	ULTRARAPIDO. VISCOSIDAD BAJA.	12
7112GYMCOL 101, Botella 500 g	ULTRARAPIDO. VISCOSIDAD BAJA.	12
7134GYMCOL 150, Botella 20 g	USO GENERAL. VISCOSIDAD MEDIA	12
7120GYMCOL 150, Botella 50 g	USO GENERAL. VISCOSIDAD MEDIA	12
7137GYMCOL 150, Botella 500 g	USO GENERAL. VISCOSIDAD MEDIA	12
7121GYMCOL 200, Botella 20 g	MATERIALES POROSOS. VISCOSIDAD ALTA	12
7122GYMCOL 200, Botella 50 g	MATERIALES POROSOS. VISCOSIDAD ALTA	12
7238GYMCOL 200, Botella 500 g	MATERIALES POROSOS. VISCOSIDAD ALTA	12
7159GYMCOL 106, Botella 20 g	PLÁSTICOS DIFÍCILES. VISCOSIDAD BAJA	12
7153GYMCOL 106, Botella 50 g	PLÁSTICOS DIFÍCILES. VISCOSIDAD BAJA	12
7240GYMCOL 106, Botella 500 g	PLÁSTICOS DIFÍCILES. VISCOSIDAD BAJA	12
7154GYMCOL 180, Botella 20 g	NEGRO. UNIONES FLEXIBLES	12
7264GYMCOL 180, Botella 50 g	NEGRO. UNIONES FLEXIBLES	12
7260GYMCOL 180, Botella 500 g	NEGRO. UNIONES FLEXIBLES	12
8677GYMCOL UV., Botella 50 ml	CURADO. ULTRAVIOLETA	6
8655GYMCOL UV., Botella 250 ml	CURADO. ULTRAVIOLETA	12
7158GYMCOL 160, Botella 20 g	SIN CERCO, SIN OLOR. VISCOSIDAD MEDIA	12
7246GYMCOL 160, Botella 50 g	SIN CERCO, SIN OLOR. VISCOSIDAD MEDIA	12

ADHESIVO EPOXI LIQUIDO

La familia **Penloc GTI** está compuesta de unos Adhesivos estructurales bicomponentes de base acrílica. Se caracterizan por ser Adhesivos polivalentes que se adhieren a la mayoría de materiales: metal, plásticos, vidrio, madera, compuestos (también composites), etc.

Son flexibles y se distinguen por una excelente resistencia a las vibraciones, a los choques y al pelado. Fácil aplicación: tanto en superposición de cordones como en la mezcla para obtener volumen o transparencia.

- Rápido de 3 a 5 minutos.
- Sin contacto intenso.
- Aplicación en superposición.
- Envases de 50 ml, 400 ml y kit de 5 kg
- Fácilmente automatizable.

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
7510EPOXI UNIVERSAL, Blister con jeringa de 6 ml		12

ADHESIVO INSTANTÁNEO

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
6208INSTANTANEO 1 USO, Blister con caja y 4 tubos 1 g		12
6236INSTANTANEO, Blister con tubo 3 g		24
6262INSTANTANEO, Blister con botella pincel 8 g		12

COLA BLANCA VINÍLICA

REF	FORMATO
V-904	Biberón de 50,500, 550 y 800 ml. Garrafa de 6 y 30 litros.
S-50	Garrafa de 6, 12 y 29 litros.
S-53	Garrafa de 6 y 27 litros.
S-54	Garrafa de 28 litros.

COLA BLANCA RAPIDA TRANSPARENTE

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
5147COLA BLANCA TRANSPARENTE, Blister con botella 50 g		24
5181COLA BLANCA TRANSPARENTE, Botella 125 g		12
5191COLA BLANCA TRANSPARENTE, Botella 250 g		12

COLA BLANCA PARA MADERA

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
5128MADERBOND, Botella cánula 125 g		12
5129MADERBOND, Botella cánula 250 g		12
5113MADERBOND, Botella cánula 500 g		12
5152MADERBOND, Botella cánula 750 g		12
5112MADERBOND, Bote 1000 g		12*

* En retráctil

ADHESIVO PARA SELLADO DE LAMINAS DE PVC

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
4018CONTACTO LAMINAS PVC, Bote metálico 500 ml tapa presión		12

4017CONTACTO LAMINAS PVC, Bote metálico 1 L tapa presión 12

ADHESIVO CORCHO BLANCO

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
4014	CONTACTO CORCHO BLANCO, Bote metálico tapa presión 1 L	12

ADHESIVO CONTACTO SPRAY PROFESIONAL

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
3207	CONTACTO SPRAY PROFESIONAL, Aerosol 400 ml	12

ADHESIVO DE CONTACTO PROFESIONAL

REF	DESCRIPCION	UNIDADES/CAJA
3218	CONTACTO PROFESIONAL, Lata 5 L	4

ADHESIVO DE CONTACTO MULTIUSOS

REF	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/CAJA
3219	CONTACTO MULTIUSOS, Bote metálico 500 ml con pincel	12
3225	CONTACTO MULTIUSOS, Bote metálico 500 ml tapa presión	24
3220	CONTACTO MULTIUSOS, Bote metálico 1 L tapa presión	12
3221	CONTACTO MULTIUSOS, Bote metálico 250 ml tapa presión	24
3222	CONTACTO MULTIUSOS, Tubo 125 ml con estuche y dispensador	48
3410	CONTACTO MULTIUSOS, Blister con tubo 60 ml	24

TACO QUÍMICO

El taco químico (llamado anclaje químico) es un adhesivo que se basa en la idea de fijar componentes a una estructura sólida o para juntas de hormigón armado, pero en lugar de hacerlo mecánicamente por fricción o por enclavamiento, utilizando un pegamento rígido. Su funcionamiento es muy sencillo: Se inyecta dentro del tamiz la masilla de dos componentes que se suministra en una jeringa doble para una mezcla correcta en el momento de su utilización. Y la mezcla se endurece en cuestión de minutos. Las propiedades de este material son: la resistencia mecánica y la velocidad de endurecimiento. Para conseguir estos requisitos es necesario el uso de resinas de dos componentes, que se caracterizan por reacción de curado rápido y homogéneo en toda la masa.

PLOTTER

El Plotter SP-07 es una máquina de dos ejes para aplicación de hot-melt y cola blanca (vinilica, etilénica) en forma de líneas, spray y puntos. Pueden utilizarse las dos colas a la vez o indistintamente. Es de gran robustez mecánica con cabezal sobre guías prismáticas para obtener una mayor precisión. La velocidad de trabajo del cabezal es de 770 mm/s. Está equipado para trabajar hasta con cuatro tipos de adhesivos diferentes simultáneamente. Cuenta con un programa de diseño CAD integrado en el software de gestión de la máquina, el cual permite trabajar de dos formas: a partir de formatos vectoriales DXF o creando polilíneas. Opera en las áreas de trabajo: 1000x800; 1400x1000 y 2000x1800 mm. De gran utilidad para la industria gráfica, en

especial para montajes de PLV.

