

SISTEMAS DE FIJACIÓN

ADHESIVOS TERMOFUSIBLES · ANCLAJES QUÍMICOS



HOT-MELTS · APLICADORES · ANCLAJES QUÍMICOS

ROZA-GRAPI, SA

www.rozagrapi.com

San Vicente Mártir, 20 28043 MADRID Tl +34 914166614_ +34 914167626 Fax +34 915193075
Ana María, 47 33209 GIJON Tl +34 985162833 Fax +34 985146622

ADHESIVOS HOT-MELT / APLICADORES



ADHESIVOS HOT-MELT Ø8 M.M.

SUSTRATO	MODELO	COLOR	PUNTO REBLANDECIMIENTO	TIEMPO ABIERTO SEG.	VISCOSIDAD A 180° (mPas)	TEMPERATURA APLICACIÓN	APLICACIONES
A	08040	TRANSPARENTE	85°	20 - 25	8.500	180° - 210°	UNIVERSAL, MANUALIDADES Y HOBBY
A	09190 Oval	TRASLÚCIDO	78°	50 - 55	6.500	130° - 200°	UNIVERSAL, PISTOLA BAJA TEMPERATURA

A : ETILENVINILACELATO (EVA)

ADHESIVOS HOT-MELT Ø12 M.M.

SUSTRATO	MODELO	COLOR	PUNTO REBLANDECIMIENTO	TIEMPO ABIERTO SEG.	VISCOSIDAD A 180° (mPas)	TEMPERATURA APLICACIÓN	APLICACIONES
A	12001	TRASLÚCIDO	82°	55 - 65	10.000	180° - 210°	UNIVERSAL
A	12020	MARRÓN CLARO	98°	8 - 12	4.500	180° - 210°	PAPEL Y CARTÓN
A	12030	TRASLÚCIDO	83°	30 - 40	9.500	180° - 210°	UNIVERSAL
A	12035	TRANSPARENTE	83°	20 - 30	11.500	180° - 210°	SELLADO
A	12040	TRANSPARENTE	85°	20 - 25	8.500	180° - 210°	UNIVERSAL, MANUALIDADES Y HOBBY
A	12048	TRASLÚCIDO	87°	40 - 45	8.000	180° - 210°	UNIVERSAL
A	12050	AMARILLO	87°	30 - 40	9.500	180° - 210°	PLÁSTICO
A	12055	AMARILLO	88°	30 - 40	8.500	180° - 210°	CERÁMICA
A	12073	TRANSPARENTE	83°	35 - 40	8.000	180° - 210°	UNIVERSAL
A	12087	TRANSPARENTE	83°	35 - 40	7.500	180° - 210°	UNIVERSAL
A	12090	TRANSPARENTE	83°	55 - 65	8.500	180° - 210°	UNIVERSAL
A	12094	TRANSPARENTE	84°	25 - 30	11.000	180° - 210°	MANUALIDADES Y HOBBY
A	12095	BLANCO	91°	20 - 25	9.000	180° - 210°	UNIVERSAL
A	12101	ÁMBAR	91°	30 - 25	9.000	180° - 210°	MADERAS, PLÁSTICOS Y MATERIALES NO POROSOS
A	12110	BLANCO	83°	25 - 30	9.500	180° - 210°	UNIVERSAL
A	12131	VARIOS	87°	40 - 45	9.000	180° - 210°	UNIVERSAL
A	12131-B	NEGRO	87°	40 - 45	9.000	180° - 210°	UNIVERSAL
A	12190	TRASLÚCIDO	78°	50 - 55	6.500	130° - 200°	UNIVERSAL, PISTOLA BAJA TEMPERATURA
E	12260	ÁMBAR	86°	20 - 25	8.000	180° - 210°	MATERIALES NO POROSOS

A : ETILENVINILACELATO (EVA) E : ACRILATO

APLICADOR K 2250



INFORMACIÓN TÉCNICA

- TIPO_Eléctrica
- ADHESIVO_Barritas de diámetro 12 mm.
- POTENCIA_200 W
- TENSIÓN_220 V

Con controlador de temperatura ajustable

ADHESIVOS HOT-MELT Ø15 M.M.

SUSTRATO	MODELO	COLOR	PUNTO REBLANDECIMIENTO	TIEMPO ABIERTO SEG.	VISCOSIDAD A 180° (mPas)	TEMPERATURA APLICACIÓN	APLICACIONES
A	15020	MARRÓN CLARO	98°	8 - 12	4.500	180° - 210°	PAPEL Y CARTÓN
A	15030	TRASLÚCIDO	83°	30 - 40	9.500	180° - 210°	UNIVERSAL
A	15055	AMARILLO	88°	30 - 40	8.500	180° - 210°	CERÁMICA
A	15095	BLANCO	91°	20 - 25	9.000	180° - 210°	UNIVERSAL

A : ETILENVINILACELATO (EVA)

APLICADOR MT-500



INFORMACIÓN TÉCNICA

- TIPO_ **Eléctrica**
- ADHESIVO_ **Barritas de diámetro 15 mm.**
- POTENCIA_ **500 W**
- TENSIÓN_ **220 V**

Con controlador de temperatura ajustable

ADHESIVOS HOT-MELT Ø18 MM.

SUSTRATO	MODELO	COLOR	PUNTO REBLANDECIMIENTO	TIEMPO ABIERTO SEG.	VISCOSIDAD A 180° (mPas)	TEMPERATURA APLICACIÓN	APLICACIONES
A	18001	TRASLÚCIDO	82°	55 - 65	10.000	180° - 210°	UNIVERSAL
A	18020	MARRÓN CLARO	98°	8 - 12	4.500	180° - 210°	PAPEL Y CARTÓN
A	18030	TRASLÚCIDO	83°	30 - 40	9.500	180° - 210°	UNIVERSAL
A	18055	AMARILLO	88°	30 - 40	8.500	180° - 210°	CERÁMICA
A	18095	BLANCO	91°	20 - 25	9.000	180° - 210°	UNIVERSAL

A : ETILENVINILACELATO (EVA)

APLICADOR HK-818



INFORMACIÓN TÉCNICA

- TIPO_ **Eléctrica**
- ADHESIVO_ **Barritas de diámetro 18 mm.**
- POTENCIA_ **600 W**
- TENSIÓN_ **220 V**

Con controlador de temperatura ajustable

ADHESIVOS HOT-MELT Ø43 MM.



SUSTRATO	MODELO	COLOR	PUNTO REBLANDECIMIENTO	TIEMPO ABIERTO SEG.	VISCOSIDAD A 180° (mPas)	TEMPERATURA APLICACIÓN	APLICACIONES
A	43001	TRASLÚCIDO	82°	55 - 65	10.000	180° - 210°	UNIVERSAL
A	43020	MARRÓN CLARO	98°	8 - 12	4.500	180° - 210°	PAPEL Y CARTÓN
A	43030	TRASLÚCIDO	83°	30 - 40	9.500	180° - 210°	UNIVERSAL
A	43055	AMARILLO	88°	30 - 40	8.500	180° - 210°	CERÁMICA
A	43095	BLANCO	91°	20 - 25	9.000	180° - 210°	UNIVERSAL

A : ETILENVINILACELATO (EVA)

APLICADOR HB-700

INFORMACIÓN TÉCNICA

- TIPO **Electro-Neumática**
- ADHESIVO **Granza. Tacos de diámetro 43 mm.**
- PESO **1,40 Kg**
- POTENCIA **600 W**
- CONTROL DE TEMPERATURA **Electrónico**
- VARIACIÓN TEMPERATURA **± 1° C**
- CAPACIDAD **200 ml.**
- PRESIÓN DE TRABAJO **2 a 6 bar**
- BOQUILLA ESTANDAR **Cónica Ø1,5**
- REDUCCIÓN AUTOMÁTICA DE LA TEMPERATURA (ACE) **40° C después de 30 min.**



HB-700
Aplicación en cordón

APLICADOR HB-700 SPRAY

INFORMACIÓN TÉCNICA

- TIPO **Electro-Neumática**
- ADHESIVO **Granza. Tacos de diámetro 43 mm.**
- PESO **1,56 Kg**
- POTENCIA **600 W**
- CONTROL DE TEMPERATURA **Electrónico**
- VARIACIÓN TEMPERATURA **± 1° C**
- CAPACIDAD **200 ml.**
- PRESIÓN DE TRABAJO **2 a 6 bar**
- BOQUILLA ESTANDAR **Espiral Ø1,5**
- REDUCCIÓN AUTOMÁTICA DE LA TEMPERATURA (ACE) **40° C después de 30 min.**



HB-700 SPRAY
Aplicación en espirolado

CARTUCHOS DE POLIURETANO



SUSTRATO	MODELO	COLOR	RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	TIEMPO ABIERTO SEG.	VISCOSIDAD A 180° (mPas)	TEMPERATURA APLICACIÓN	APLICACIONES
D	0931	BLANCO	165°	240	13.000	130°	AUTOMOCIÓN Y CONSTRUCCIÓN
D	1075	BLANCO	160°	60	18.000	140°	AUTOMOCIÓN
D	1504	AMARILLO	180°	1.200	2.500	100° - 140°	AUTOMOCIÓN (ALTA PEGAJOSIDAD INICIAL)
D	1528	AMARILLO	155°	3.600	23.000	150° - 170°	TODO TIPO DE SELLADOS (ALTA ELASTICIDAD)
D	1649	BLANCO	180°	480	3.500	100° - 120°	AUTOMOCIÓN Y CONSTRUCCIÓN
B	1611	AMARILLO	180°	120	4.000	180°	AUTOMOCIÓN (UNIÓN DE POLIPROPILENO NO TRATADO)

D : POLIURETANO REACTIVO (PUR) B : POLIOLEFINA (PO)

APLICADOR HB-700K

INFORMACIÓN TÉCNICA

- TIPO_ **Electro-Neumática**
- ADHESIVO_ **Cartucho de 310 ml.**
- PESO_ **1,50 Kg**
- POTENCIA_ **600 W**
- CONTROL DE TEMPERATURA_ **Electrónico**
- VARIACIÓN TEMPERATURA_ **± 1° C**
- PRESIÓN DE TRABAJO_ **2 a 6 bar**
- BOQUILLA ESTANDAR_ **Cónica Ø1,5**
- REDUCCIÓN AUTOMÁTICA DE LA TEMPERATURA (ACE)_ **40° C después de 30 min**



HB-700K
Aplicación en cordón

ADHESIVOS HOT-MELT INDUSTRIAL



SUSTRATO	FORMA DEL ADHESIVO	MODELO	COLOR	PUNTO REBLANDECIMIENTO	TIEMPO ABIERTO SEG.	VISCOSIDAD A 180° (mPas)	TEMPERATURA APLICACIÓN	APLICACIONES
A	BOLSA	10004	BLANCO	76°	50 - 60	2.500	160° - 180°	COLCHONERÍA
C	BOLSA	10067	MARRÓN	72°	ILIM.	1.600	160° - 175°	AUTOMOCIÓN (*)
C	BOLSA	10084	ÁMBAR	72°	ILIM.	350	160° - 175°	COLCHONERÍA (*)
C	BOLSA	10088	ÁMBAR	78°	ILIM.	650	160° - 175°	COLCHONERÍA (*)
B	CUBO	10115	ÁMBAR	112°	25 - 35	8.000	170° - 190°	PREFABRICADOS HORMIGÓN
B	CUBO	10117	ÁMBAR	124°	35 - 45	6.000	170° - 190°	MADERA
C	CUBO	10126	ÁMBAR	118°	20 - 30	10.000	170° - 190°	POLIÉSTER
C	BOLSA, CUBO	10154	AMARILLO	74°	15 - 25	750	150° - 180°	COLCHONERÍA
C	BOLSA, CUBO	10302	ÁMBAR	86°	30 - 40	700	160° - 180°	COLCHONERÍA
C	BOLSA, CUBO	10303	ÁMBAR	86°	30 - 40	700	160° - 180°	COLCHONERÍA
B	BOLSA	10603	BLANCO	66°	50 - 60	750	160° - 175°	COLCHONERÍA
B	BOLSA	10606	BLANCO	81°	50 - 60	1.680	160° - 180°	COLCHONERÍA
B	BOLSA	10608-A	ÁMBAR	80°	50 - 60	1.900	160° - 180°	SOMIERES (MADERA/METAL - METAL/MADERA)
B	BOLSA	10609	ÁMBAR	74°	50 - 60	1.050	160° - 180°	COLCHONERÍA
A	GRANZA	10805	AMARILLO	102°	4 - 8	1.900	150° - 170°	EMBALAJE
C	CUBO	10903	ÁMBAR	95°	30 - 40	8.000	170° - 190°	AUTOMOCIÓN

A : ETILENVINILACELATO (EVA) B : POLIOLEFINA (PO) C : CAUCHO
(*) **ESPIROLABLE**

TANQUE COLA HB 5010

INFORMACIÓN TÉCNICA

- TIPO_ **Eléctro-Neumática**
- ADHESIVO_ **Granza, cubitos, bolsas**
- DIMENSIONES_ **720 x 360 x 360 mm**
- PESO_ **45 kg**
- ALIMENTACIÓN_ **220/240 V 50 hz**
- POTENCIA MÁXIMA_ **2.900 W**
- TEMPERATURA DE TRABAJO_ **135 - 210 °C**
- PUERTOS DE CONEXIÓN_ **2**
- CAPACIDAD DEL TANQUE_ **4,5 l**
- APLICACIÓN_ **Cordón y espirolado**

