

COLAS BLANCAS / ADHESIVOS EN DISPERSIÓN PARA MADERA

DISPERTEC	APLICACIONES													FORMA DE USO				PROPIEDADES							OBSERVACIONES				
	Aplacado de planos	Tablero aislonado	Revestimiento laminados	Revestimiento PVC	Revestimiento chapa madera	Prensa membrana PVC	Curvados alta frecuencia	Clavijas	Parquet	Montaje	Montaje exteriores D3	Sistema KA	Puertas blindadas	Tapicería	Montaje rápido	Formica, poliéster	Uso general	Encoladura de rodillos	Pistola	Inyección	Manual	Viscosidad (Pa.s) (R5, 20 rpm, 20°C)	Tiempo abierto (min) (4)	Punto blanco (°C)		Resistencia a la cizalladura (N/cm²) DIN 68602			pH
																										1 h.	24 h. (±10%)	7 días	
MX-4325	•				•					•							•	•			•	10-15	10-15	<0	13.5	16.0	19.5	6	Bricolaje
MX-4329	•		•														•	•			•	10-15	15-20	<0	8	10.5	13	5	Prensa platos calientes
MX-5120					•																•	<0.5 ⁽¹⁾	25-30	<0	9.0	12.0	15	7	Clavijadora automática
MX-5135					•																•	4-5 ⁽²⁾	6-8	<10	13.0	13.5	14	4.5	Especial prensa de membrana. Resistencia al agua
MX-5235-RW		•								•											•	9-15	8-12	4	13.5	16.5	21.5	3	Con adición de reticulante grupo de esfuerzos D4
MX-5235-RWR		•								•											•	9-15	7-11	4	14.5	15.0	21.5	3	Con adición de reticulante grupo de esfuerzos D4
MX-5320																					•	10-15	5-7	<0	9.0	12.0	15.0	7	Clavijas manual
MX-5332																					•	10-15	8-12	<0	12.5	17.0	19.5	4	Uso general. Excelentes prestaciones
MX-5336		•																			•	10-15	5-7	2	11.0	15.0	21.0	4.5	Rápida. Especial montaje
MX-6330																					•	10-12	7-10	<10	11.5	13	13	4	Sistema KA
MX-6331	•				•																•	10-15	10-15	<0	11.5	14.0	18.0	5	Uso general. Platos fríos
MX-6336 (amarilla)		•																			•	10-15	5-7	2	11.0	15.0	21.0	4.5	Amarilla. Rápida. Especial montaje
MX-6337	•																				•	6-9	10-15	<10	11.0	14.0	15.0	4.5	Mimbre, junco. Baja viscosidad
MX-7320 ⁽⁵⁾																					•	25-35 ⁽³⁾	20-30	<0	7	13.5	14.5	6.5	Parquet
MX-7336		•																			•	10-15	5-7	<0	12.5	15.0	18.0	4.5	Muy rápida. Montaje. 7N/cm² a los 5 minutos
ME-5337	•		•																		•	13-17	8-10	<0	8.1	11.5	13.0	4.5	Puertas blindadas. Galvanizado, acero inoxidable
ME-5338			•	•																	•	10-15	<5	<0	9.3	12.1	14	6	Folios PVC
UV-4233-E					•																•	2-2.5 ⁽¹⁾	-	<5	-	-	-	7	Prensa de membranas PVC
CB-5127																					•	<0.5	>90	<10	-	-	-	12	Tapicería ecológica
AR-5125 ⁽⁴⁾																					•	<0.5	>90	<10	-	-	-	8	Tapicería ecológica
CB-5227																					•	10-15	>90	<10	-	-	-	12	Contacto manual ecológica

(1) R2, 20 rpm, 20°C (2) R4, 20 rpm, 20°C (3) R7, 20 rpm, 20°C (4) 200 micras, sobre conglomerado (5) Disponible en roble, pino, etc. (6) Producto en ensayo

ADHESIVOS DE CONTACTO PARA MADERA

SUPERTEC	Base	Viscosidad (mPa.s)	Tiempo abierto 20°C (min)	Tiempo de secado 20°C (min)	Resistencia al calor (°C)	Forma de aplicación	Aplicaciones / Observaciones
EXTRA	Policloropreno	2900-3500	60 aprox.	15-25	>100	Espátula, brocha, rodillo	Alta calidad. Madera, chapa, PVC rígido, caucho, metal.
UNIVERSAL	Policloropreno	2900-3500	60 aprox.	15-25	>60 >80 ⁽¹⁾	Espátula, brocha, rodillo	Uso general. Madera, chapa, caucho.
5400	Policloropreno	120-180	40-60	15-20	>100	Pistola	Sistemas continuos de postformados de encimeras, madera, caucho, metal.
3100RP	Policloropreno	120-180	>120	15-20	>80	Pistola	Uso general. Madera, metal, caucho, encimeras.
9025	Caucho sintético	1800-2200	>120	10-15	>40	Espátula, brocha, rodillo	Especial trabajos de tapicería. Madera, espuma, tejidos.
9025-F	Caucho sintético	100-150	>120	10-15	>40	Pistola	Especial trabajos de tapicería. Madera, espuma, tejidos.
9035 POLIESTIRENO	Caucho sintético	1800-2200	>240	10-15	>50	Espátula, brocha, rodillo	Especial poliestireno expandido.
PLASTIPOL 13700	Poliuretano	6000-7000	-	5-7	>80 ⁽²⁾	Recubridoras de molduras	Especial forrado de molduras de PVC y papel.
PLASTIPOL 13700HS	Poliuretano	6000-7000	-	5-7	>80 ⁽²⁾	Recubridoras de molduras	Especial forrado de molduras de PVC y papel. Altas producciones. Sistemas rápidos.
PLASTIPOL BASE 500	Poliuretano	1500-2000	15-20	5-10	>90	Espátula, brocha, rodillo	Metales, goma, madera, plásticos, melamina, parquet, corcho. Alta resistencia al calor y a la humedad.
PREIMER TE	Caucho sintético	400-500	-	15-25	>100	Rodillo	Imprimación especial para canto de PVC

(1) 3 - 5 % reticulante Desmoflex RF (2) 3 - 5 % reticulante Desmoflex DF

DISOLVENTES

DISOLVER TE	Disolvente de limpieza para Termolite y limpieza de metales
DISOLVER UNIVERSAL	Disolvente de limpieza general. Diluyente de lacas o barnices nitrocelulósicos.
DISOLVER L	Disolvente de limpieza para uso general.
DISOLVER PU	Disolvente/diluyente de lacas o barnices de poliuretano

SELLADORES

DISPERTEC M-6 MADERA	Sellador para madera, pintable y barnizable (roble, pino, sapel). Armarios, rodapiés y suelos.
TECNOSIL A-92	Sellador ácido, elástico, con bajo módulo. Universal, aluminio, cristal, cerámica.
TECNOSIL A-99	Sellador ácido, elástico, con bajo módulo. Aluminio, cristal, cerámica. Altas prestaciones.
TECNOSIL N-90	Sellador neutro, elástico, con bajo módulo. Especial para espejos y paneles. Aluminio, cristal, cemento, hormigón. Plásticos (comprobar previamente). Altas prestaciones.
TECNOSIL N-80	Sellador neutro de bajo módulo, especial para juntas de dilatación, construcción, cemento, hormigón, ladrillo, etc. Altas prestaciones. Excelente elasticidad y resistencia a la intemperie. Se adhiere potentemente a muchos plásticos (comprobar previamente).
TECNOSIL A-100	Sellador ácido. Uso profesional.

RETICULANTES

DESMOFLEX DF	Reticulante para Plastipol 13700 y Plastipol Super
DESMOFLEX WB	Reticulante para Dispertec
DESMOFLEX AC	Coagulante para Dispertec CB y AR
DESMOFLEX CB	Reticulante para Dispertec CB

OTROS

PLASTIPOL SUPER	Adhesivo de poliuretano de dos componentes: madera, metales, parquet. Interior, exterior.
SUPERTEC KIT	Adhesivo de montaje / Sellador de contacto. Madera, metal, poliestireno, etc. Muy rápido. Interior, exterior.
PLASTIPOL CORK-D	Agglomerante para madera y corcho. Productos rígidos.
PLASTIPOL CORK-F	Agglomerante para madera y corcho. Productos flexibles.
TERMOPUR M-500	Adhesivo termofusible de poliuretano reactivo. Forrado de molduras de PVC, aluminio o plástico con PVC y chapa. Tiempo abierto: 40 seg. Viscosidad: 35.000+/-10.000 Cps. Tª de aplicación: 120-140°C
TERMOPUR M-900	Adhesivo termofusible de poliuretano reactivo. Forrado de molduras, papel, chapa a madera, aluminio, DM y plásticos. Canteado general. Tiempo abierto: 20 seg. Viscosidad: 60.000+/-15.000 Cps. Tª de aplicación: 120-140°C

ADHESIVOS TERMOFUSIBLES PARA MADERA

TERMOLITE	APLICACIONES										PROPIEDADES					OBSERVACIONES		
	ENCOLADO DE CANTOS					PREENCOLADO			FORRADO MOLDURAS		SOFTFORMING		Viscosidad 204°C (Pa.s)	Punto de reblandecimiento (°C) ASTM E-28	Temperatura de aplicación (°C)		Resistencia al calor (°C)	Forma de envío (1)
Melamina y poliéster	Listón de madera maciza	Chapa de madera	H.P.L	PVC	ABS	Chapa de madera	Melamina y poliéster	PVC	Chapa de madera	Papel	Chapa de madera	Melamina y poliéster						
TE-10									•				10 ± 2	82 ± 3	160-180	60	G	Tiempo abierto largo
TE-26	•	•	•	•	•								55 ± 6	100 ± 4	180-200	70	G	Adhesivo transparente aplicable universalmente
TE-30	•	•	•	•	•								120 ± 15	105 ± 4	190-210	75	G	Adhesivo aplicable universalmente
TE-40	•	•	•		•								67 ± 7	95 ± 3	180-210	65	C	Aplicable universalmente en máquinas tipo Holz-Her
TE-51			•			•	•	•					24 ± 3	92 ± 3	180-210	60	G	Preencolado
TE-58	•		•		•			•					20 ± 3	80 ± 3	140-160	60	G	Canto redondo, máquina automática
TE-68		•	•		•								95 ± 10	105 ± 4	190-210	105	G	Alta resistencia al calor y fuerza inicial
TE-81	•		•	•	•			•					82 ± 13	98 ± 4	190-210	74	G	Adhesivo aplicable universalmente
TE-85	•	•	•		•	•	•				•		60 ± 6	95 ± 3	190-210	70	G	Canto curvo, máquina automática
TE-90	•	•	•		•	•	•				•	•	4.3 ± 1	138 ± 3	190-210	129	G	Poliámda, alta resistencia al calor

(1) C = Cartucho de 63 mm. G = Granulado Recomendado • Adecuado •