







Grupo TERMOCOL Adhesivos Termofusibles - Hotmelt

Ref.	Descripción	Aplicaciones	Velocidad Mts/min	Temp. Rodillo °C	Resistencia térmica °C	Formato envase
1T Ref. Interfer 908.025.227	Termocol 1T termofusible invisible	Termofusible Invisible, encolado automático y Centro de mecanizado (BAZ). Sin Cargas. Línea de encolado invisible.	6-30	180-200 °C	95 °C	 Saco 25 Kg
2N Ref. Interfer 908.025.327	Termocol 2N termofusible Universal Natural	Termofusible Universal, encolado automático de cantos rectos. Preencolado de cantos gruesos.	6-30	180-200 °C	95 °C	 Saco 25 Kg
2B Ref. Interfer 908.025.402	Termocol 2B termofusible Universal Blanca	Termofusible Universal, encolado automático de cantos rectos. Preencolado de cantos gruesos.	6-30	180-200 °C	95 °C	 Saco 25 Kg
3N	Termocol 3N termofusible Alta Fusión Natural	Termofusible Universal, encolado automático de cantos rectos.	8-60	210 °C	102 °C	 Saco 25 Kg
3B	Termocol 3B termofusible Alta Fusión Blanca	Termofusible Universal, encolado automático de cantos rectos.	8-60	210 °C	102 °C	
4N	Termocol 4N termofusible Manual y Preencolado Natural	Baja fusión, aplicación a baja temperatura. Canteado en máquina manual y preencolado de cantos delgados.	5-15	150 °C	91 °C	 Saco 25 Kg
5N Ref. Interfer 908.015.014	Termocol 5N termofusible Cartucho HolzHer natural	Termofusible Universal, encolado automático de cantos rectos. Cartucho para máquina HolzHer. Línea de encolado color natural.	6-30	190-210	102 °C	 Caja 50 cartuchos/15 Kg > 5 N Caja 50 cartuchos/11 Kg > 5 T
5T Ref. Interfer 908.025.027	Termocol 5T termofusible Cartucho HolzHer invisible	Termofusible Universal, encolado automático de cantos rectos. Cartucho para máquina HolzHer. Línea de encolado invisible.	6-30	Fusor 170-180 °C Aplicación 180-190 °C	102 °C	




Grupo VINICOL Adhesivo base dispersión en acetato de Polivinilo

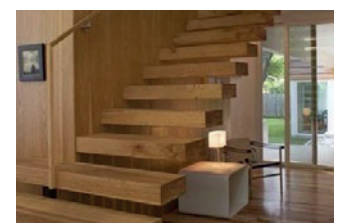
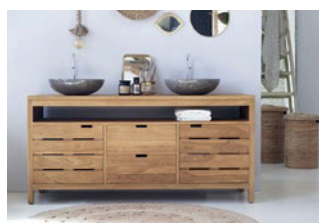
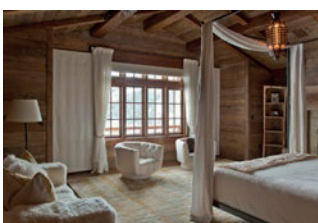
ADHESIVO VINÍLICO

Ref.	Descripción	Aplicaciones	Tiempo de secado/Fraguado	Envase
50U	Cola Blanca Universal de alta resistencia D2	Tipo D2. Encolado universal, todo tipo de maderas, tableros etc. Trabajos de ensamblaje y montaje. Estratificados y chapas sobre tablero aglomerado o MDF, contrachapado. Junta de encolado transparente.	Normal	 <p>Cubo 25 Kg Cubo 5 Kg Biberón 0,75 Kg</p>
51R	Cola Blanca Rápida resistente a la humedad D3	Tipo D3. Cola blanca rápida, resistente a la humedad. Ideal para encolado de parquet, alistonados, fabricación de puertas y ventanas, encimeras de cocina, carpintería en general. Estratificados chapas naturales sobre tableros MDF. Junta de encolado transparente.	Rapidez media	 <p>Cubo 25 Kg Cubo 5 Kg Biberón 0,75 Kg</p>
52R	Cola de montaje Rápida amarilla D2	Tipo D2. Indicada para el encolado ultrarrápido de sillas, mesas y todo tipo de estructuras de muebles, en frío, caliente o alta frecuencia. Permite encolar maderas duras. Junta de encolado amarilla.	Rapidez media	 <p>Cubo 25 Kg Cubo 5 Kg Biberón 0,75 Kg</p>
53SR	Cola Blanca súper rápida de montaje Express	Tipo D2 Express. Cola blanca super rápida de alto rendimiento. Para el montaje de muebles, con corto tiempo de prensado. Encolado de tablero aglomerado, MDF y maderas. Junta de encolado transparente.	Súper rápida	 <p>Cubo 25 Kg Cubo 5 Kg Biberón 0,75 Kg</p>

Ref. Interfer
908.053.025 25 kg
908.053.005 5 kg
908.053.750 750 ml

Grupo PURCOL-L Adhesivo Poliuretánico





Ref.	Descripción	Aplicaciones	Tiempo de secado/Fraguado	Formato envase
90	Adhesivo Universal PUR líquido monocomponente D4	Tipo D4. PUR Universal, reticula con la humedad. Para uniones superfuertes, alta resistencia a la temp. y al agua. Encolado de materiales varios, maderas, cementos, metales, plásticos, melaminas, molduras, etc. Indicada para trabajos en el exterior.	Rapidez media	 <p>Biberón 0,75 Kg Caja de 12 biberones</p>





PURCOL-PR




Grupo PURCOL-PR Adhesivos Poliuretánicos

Ref.	Descripción	Aplicaciones	Velocidad Mts/min	Temp. Rodillo °C	Densidad mPas	Formato envase
5N PUR	PURCOL PR 5N PUR Natural	Poliuretano termofusible COLOR NATURAL. Encolado de cantos rectos en máquina preparada con grupo encolador para adhesivo PUR.	10-60	120-150 °C	120.000 a 20.000	Cartucho de 2 kg Caja de 9 cartuchos 
5B PUR	PURCOL PR 5B PUR Blanca	Poliuretano termofusible COLOR BLANCO. Encolado automático de cantos rectos en máquina preparada con grupo encolador para adhesivo PUR.	10-60	120-150 °C	120.000 a 20.000	Cartucho de 2 kg Caja de 9 cartuchos 
5T PUR	PURCOL PR 5T PUR Invisible	Poliuretano termofusible INVISIBLE, sin cargas. Encolado automático de cantos rectos en máquina preparada con grupo encolador para adhesivo PUR.	10-60	120-150 °C	120.000 a 20.000	Cartucho de 1,8 kg Caja de 9 cartuchos 
CLEAN 1,6-CA	Limpiador LA	Producto limpiador en cartucho para grupo de encolado de adhesivo PUR. Color amarillo.	-	120-160 °C	1.500	Cartucho de 1,6 kg Caja de 9 cartuchos 





Grupo ACRILIM Producto de Limpieza/Desinfectante

Ref.	Descripción	Aplicaciones	Propiedades	Formato envase
AC1-1A Ref. Interfer 908.150.999 150 ml 908.520.999 400 ml	Líquido limpiador no agresivo.	Limpieza de materiales no porosos tales como melaminas, lacados, materiales plásticos, cantos de todo tipo, etc. Adecuado para limpiar los restos de adhesivo incrustados en la máquina canteadora.	Desinfectante dieléctrico Evaporación total	 Aerosol 520 g. Caja 6 u.
AC3-1G Ref. Interfer 908.005.999	Líquido limpiador no agresivo.	Limpieza de materiales no porosos tales como melaminas, lacados, materiales plásticos, cantos de todo tipo, etc. Adecuado para limpiar los restos de adhesivo incrustados en la máquina canteadora.	Desinfectante dieléctrico Evaporación total	 Garrafa 5 L.
AC2-1G Ref. Interfer 908.025.999	Líquido limpiador no agresivo.	Limpieza de materiales no porosos tales como melaminas, lacados, materiales plásticos, cantos de todo tipo, etc. Adecuado para limpiar los restos de adhesivo incrustados en la máquina canteadora.	Desinfectante dieléctrico Evaporación total	 Garrafa 25 L. 36 Garrafas palet

APLICACIÓN MANUAL



APLICACIÓN MÁQUINA

