

Línea

**MAX**MELT  
A D E S I V O S

## MAXMELT 2020/2

Adhesivo Hot Melt termoplástico base EVA, resinas sintéticas, cargas minerales y aditivos.

Alto desempeño en pegados de canto con láminas de madera.

Producto de color ámbar comercializado en gránulos.

Indicado para pegados de canto recto con papel, láminas de madera x madera, MDF, MDP y aglomerado.

Utilizado en máquinas de baja y média velocidad, con avance manual hasta 20mts/min.

Temperatura de aplicación: 170° a 200°C.

**Embalaje:** bolsas de 25kg.

## MAXMELT 2050/3, 2050/5, 2056

Adhesivo Hot Melt termoplástico base EVA, resinas sintéticas, cargas minerales y aditivos. Excelente costo beneficio, aliado a versatilidad. Compatível con diversos tipos de enchapadoras.

Producto de color ámbar comercializado en gránulos.

Indicado para pegados de canto recto con papel, PVC, ABS e PS x MDF, MDP, madera y aglomerado.

Utilizado en máquinas de média y alta velocidad, con avance de 18 a 35 mts/min.

Temperatura de aplicación: 180° a 210°C.

**Embalaje:** bolsas de 25kg.

## MAXMELT 2046

Adhesivo Hot Melt termoplástico base EVA, resinas sintéticas, cargas minerales y aditivos. Alta resistencia térmica, ideal para máquinas de alta velocidad.

Producto de color ámbar o blanco, comercializado en gránulos. Indicado para pegados de canto recto con papel, PVC, PS, ABS y PS x MDF, MDP, madera y aglomerado.

Utilizado en máquinas de média y alta velocidad, con avance de 25 a 60 mts/min. Temperatura de aplicación: 190° a 210°C.

**Embalaje:** bolsas de 25kg.

## MAXMELT 2060

Adhesivo Hot Melt termoplástico base EVA, resinas sintéticas, cargas minerales y aditivos. Alto desempeño de pegado y baja carbonización, aliado a un alto rendimiento.

Producto de color ámbar comercializado en gránulos. Indicado para pegados de canto recto con papel, láminas de melanina, láminas de madera, PVC, PET, ABS, PS y PP x MDF, MDP, madera y aglomerado.

Utilizado en máquinas de média y alta velocidad, con avance de 18 a 35 mts/min.

Temperatura de aplicación: 180° a 210°C.

**Embalaje:** bolsas de 25kg.



### MAXMELT 2330, 2335, 2336

Adhesivo Hot Melt termoplástico base EVA, resinas sintéticas y aditivos. Alto rendimiento, ideal para el proceso soft.

Producto de color ámbar comercializado en gránulos. Indicado para pegados de canto recto y soft con papel, laminados melamínicos, PVC, ABS, PS y PP x MDF, MDP, madera y aglomerado.

Utilizado en máquinas de média a alta velocidad, con avance de 18 a 35 mts/min.

Temperatura de aplicación: 180°C y 210°C.

**Embalaje:** bolsas de 25kg.

### MAXMELT 2200, 2213, 2216, 2220, 2334C

Adhesivo Hot Melt termoplástico base EVA, resinas sintéticas, cargas minerales y aditivos. Excelente “tack” con baja viscosidad y alto tiempo en abierto. Ideal para trabajar con baja temperatura de aplicación.

Producto de color ámbar o blanco, comercializado en gránulos. Indicado para pegado de canto recto con papel, laminados melamínicos, PVC, ABS, PS, PET x MDF, MDP, madera y aglomerado.

Utilizado en máquinas de baja y média velocidad, con avance manual hasta 18 mts/min.

Temperatura de aplicación: 140°C y 180°C.

**Embalaje:** bolsas de 25kg y baldes plásticos de 2,5 kg.



### MAXMELT 2400 , 2430/4, 2460

Adhesivo Hot Melt termoplástico base EVA, resinas sintéticas y aditivos. Alto desempeño de pegado y alta resistencia termica, ideal para el proceso de recubrimiento.

Producto de color amarillo claro, comercializado en gránulos. Desarrollado para recubrimiento de perfil de madera, MDF y MDP con papel decorado y láminas termo-plásticas de PVC y PET.

Utilizado en máquinas de média y alta velocidad, con avance de 18 a 35 mts/min. Temperatura de aplicación: 170°C y 190°C.

**Embalaje:** bolsas de 25 kg.



### MAXPUR 7004

Pegamento líquido monocomponente base PU que cura con la acción de la humedad del aire y de la madera. Alto poder de pegado y alta resistencia a la humedad y al calor.

Producto líquido de color ámbar.

Indicado para procesos de pegado donde se necesita una rápida velocidad de reacción.

Adecuado para unión y montajes en general, como ventanas, muebles de jardín, montaje de escaleras, MDP, MDF y OSB sin revestimiento melamínico. Presenta alta resistencia química, a la humedad, altas temperaturas y buena resistencia al agua.

**Embalaje:** caja con 12 botellas de plástico de 500g cada.

**Tiempo de reacción:** 3 a 8 minutos.

### MAXPUR 7008

Pegamento líquido monocomponente base PU que cura con la acción de la humedad del aire y de la madera. Alto poder de pegado y alta resistencia a la humedad y al calor.

Producto líquido de color ámbar.

Adecuado para unión y montajes en general, como ventanas, muebles de jardín, montaje de escaleras, MDP, MDF y OSB sin revestimiento melamínico. Presenta alta resistencia química, a la humedad, altas temperaturas y buena resistencia al agua.

**Embalaje:** caja con 12 botellas de plástico de 500g cada.

**Tiempo de reacción:** 8 a 15 minutos.





### MAXBASIS EXTRA

Adhesivo acuoso base Poli Acetato de Vinila (PVA). Presenta buena resistencia de pegado, fácil uso y manejo, bajo olor.  
Producto líquido de color blanco.

Indicado para pegados y montajes de maderas en general, muebles, laminados de HPL (Fórmica) sobre MDP, MDF y OSB, engroso de chapas.  
Recomendado para cierre de cajas de cartón corrugado.

**Embalaje:** baldes de 2,5kg y 20kg, barricas de 50kg y container de 1.000 kg.

### MAXBASIS 10040

Adhesivo acuoso base Poli Acetato de Vinila (PVA). Presenta excelente resistencia de pegado, fácil uso y manejo, bajo olor. Alta viscosidad.  
Producto líquido de color blanco.

Indicado para pegados y montajes de maderas en general, muebles, laminados de HPL (Fórmica) sobre MDP, MDF y OSB, engroso de chapas.

**Embalaje:** baldes de 2,5kg y 20kg, barricas de 50kg y container de 1.000 kg.



### MAXBASIS 10060

Adhesivo acuoso base Poli Acetato de Vinila (PVA). Presenta alta resistencia de pegado, fácil uso y manejo, bajo olor. Alta viscosidad, altos sólidos y secado rápido.

Producto líquido de color blanco.

Indicado para pegados y montajes de maderas en general, muebles, laminados de HPL (Fórmica) sobre MDP, MDF y OSB, engroso de chapas.

**Embalaje:** baldes de 2,5kg y 20kg, barricas de 50kg y container de 1.000 kg.

### MAXBASIS 10140

Adhesivo acuoso base Poli Acetato de Vinila (PVA). Presenta excelente resistencia de pegado, fácil uso y manejo, bajo olor. Viscosidad mediana y altos sólidos.

Producto líquido de color blanco.

Indicado para pegados y montajes de maderas en general, muebles y Sistema Finger Joint.

**Embalaje:** baldes de 2,5kg y 20kg, barricas de 50kg y container de 1.000 kg.





### MAXCLEAN 100

Líquido antiadherente para uso en coladera de bordas y limpieza de piezas acabadas. Rápido secado y bajo olor.

Producto líquido e incoloro.

**Embalaje:** latas de 5L.





LRB Indústria e Comércio de Produtos Químicos LTDA.  
Av. Campo Grande, 1069 | Barrio Campo Grande  
Estância Velha | RS | CEP 93616 090  
+5551 3511 6888 | +5551 98154 5222

 [www.facebook.com/lrbquimica](https://www.facebook.com/lrbquimica)

Invertimos en la cadena nacional de reciclaje  
mediante compensación ambiental de nuestros  
embalajes, mediada por el sello **eureciclo**.  
Sepa más en: **alias.eureciclo.com.br**



**LRB** Química | UMA EMPRESA  
Grupo **LRB**

Grupo **LRB** supply for  
industry