

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN Y USO RECOMENDADO	PRESENTACIÓN	DISPONIBLE EN		
			Argentina	Chile	Perú
<b>ADHESIVOS</b>					
Wannate 6928	Adhesivo compuesto por un prepolímero a base de Poliuretano monocomponente adecuado para fabricación tanto de paneles de poliestireno o poliuretano, con chapa metálica, tableros de madera y una gran variedad de materiales. Se puede aplicar manualmente o proyectado con máquina.	- Tambor x 225 kg - Balde x 20 kg	•	•	
Polytherm 41 L	Apto para ser usado con el PM-200 en la síntesis de adhesivos de poliuretano para unión entre superficies metálicas y de poliestireno con máquina Rudnev.	- Tambor x 220 kg - lbc x 1100 kg	•	•	•
Polytherm 41PIR	Apto para ser usado con el PM-200 como promotor de adherencia en líneas continuas de PIR	Tambor x 220 kg	•	•	•
Polytherm 41	Adhesivo base poliuretano para diferentes aplicaciones, paneles SIP, pegado de metales con EPS o Poliuretano, EPS con fibra de vidrio, madera o diferentes aplicaciones donde se requiera un adhesivo Bi-componente.	- Tambor x 220 kg - Balde de 20kg	•	•	•
Polytherm 15100	Adhesivo base poliuretano bicomponente para aplicación manual para pegar todo tipo de materiales	- Tambor x 220 kg - Balde de 20kg	•	•	•
<b>GASES REFRIGERANTES</b>					
Ciclopentano	Recomendado para la fabricación de espumas de poliuretano.	Granel		•	
R-32	Recomendado para uso en: - Equipos de aire acondicionado - Bombas de calor domésticas	Cilindro x 3 kg		•	•
R-134a	Sistema de aire acondicionado para la industria automotriz y en equipos de refrigeración doméstica e industrial.	Cilindro x 13,6 kg		•	•
R-404a	Se recomienda para uso en: refrigeradores comerciales, exhibidores, vehículos refrigerados, máquinas de hielo, refrigerantes industriales.	- Cilindro x 13,6 kg - Cilindro x 10,9 kg		•	•
R-407c	Recomendado para uso en: - Sistemas de aire acondicionado comercial y doméstico en general. - Enfriadoras. - Equipos de conservación de supermercados. - Almacenamiento de Alimentos. - Cámaras frigoríficas. - Transporte frigorífico.	Cilindro x 13,6 kg		•	•
R-410a	Recomendado para sistemas de aire acondicionado comercial y doméstico.	Cilindro x 11,3 kg		•	•
R-507	Esta recomendado para: · Almacenes frigoríficos. · Vitrinas frigoríficas. · Máquinas de helados/hielo. · Pistas de hielo. · Cámaras frigoríficas. · Transporte frigorífico. · Dispensador de bebidas frías. · Túneles de congelados. · Barcos de pesca. · Sistemas inundados.	Cilindro x 11,3 kg		•	•
<b>POLIESTIRENO EXPANDIBLE</b>					
EPS Standard	Poliestireno expandible de baja densidad para empaque de máquinas y electrónicos, boyas, contenedores de comida y líquidos, material decorativo, etc.	- Saco de 25kg - Saco de 800kg - Saco de 850 kg		•	
EPS Retardante de llama	Poliestireno expandible específicamente desarrollado para aislación térmica en aplicaciones de construcción, envases y empaques, etc., cuando se requiere resistencia a la llama.	- Saco de 25kg - Saco de 800kg - Saco de 850 kg	•	•	•

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN Y USO RECOMENDADO	PRESENTACIÓN	DISPONIBLE EN		
			Argentina	Chile	Perú
EPS de rápido crecimiento	Poliestireno adecuado cuando se requiere menor tiempo de calentamiento y envejecimiento, logrando un menor consumo de energía en la transformación	- Saco de 25kg - Saco de 800kg - Saco de 850 kg	●	●	●
<b>POLIURETANO FLEXIBLE</b>					
TDI 80/20	Diisocianato de Tolueno, 80/20, es un compuesto orgánico para formulación de espuma flexible, elastómeros, tejidos recubiertos, pinturas y adhesivos	- Tambor x 250 kg - lbc 1000kg - Contenedor 20mt	●	●	●
Poliol Flexible	Distintos grados de polioles para la industria flexible y semiflexible, colchones, almohadas, elastómeros, calzado, aislación acústica, etc.	- Tambor x 220 kg - lbc 1000kg	●	●	●
Poliol Copolimérico	Polioles copoliméricos para el desarrollo de formulas de poliuretano Flexible de alta o baja resiliencia	- Tambor x 220 kg - lbc 1000kg	●	●	●
Polioles para espuma viscoelástica	Poliol para desarrollo de espumas con memoria, desarrollo de diferentes tipos de espumas viscoelásticas, con mayor o menor grado de resiliencia y densidad.	- Tambor x 220 kg - lbc 1000kg	●	●	●
<b>POLIURETANO RÍGIDO</b>					
Cloruro de metileno	El cloruro de metileno es un muy buen disolvente de las resinas que se utilizan en recubrimientos, esmaltes y pinturas, por lo que es un componente común de decapantes o removedores de pintura por su alto poder de solvencia. Además, tiene la ventaja de ser menos inflamable que otros solventes, por lo que su uso es recomendado para diferentes aplicaciones industriales. El diclorometano también se recomienda como solvente industrial y para la limpieza de metales, ya que tiene un alto poder desengrasante.	- Tambor x 60 kg - Tambor x 265 kg		●	
Polytherm 145 HFC	Este producto se recomienda para inyectar ya sea con equipamiento de baja o alta presión en cañerías, carrocerías, in situ, bloques, medios caños.	Tambor x 220 kg		●	●
QAC 101	Este producto se recomienda como agente desmoldante para hormigón e impregnante para portadas de hormigón. Puede ser utilizado para protección de objetos metálicos, contra daños mecánicos, basura, acción de la humedad o productos químicos.	- Tambor x 200 kg - lbc x 1000 kg		●	
MDI PM 200	Este material es apto para ser usado en procesos tales como sprayado, inyección, laminación continua y en bloque. También se usa en la producción de espumas semi-rígidas de poliuretano.	Tambor x 250 kg	●	●	●
Polytherm 31440 SP	Apto para ser usado con catalizador y gas expansor CIP (Pentano). Este producto está formulado para la producción de poliisocianurato rígido usando el proceso de inyección in-situ de paneles y puertas que requieran una alta resistencia a la temperatura y propagación de fuego. Su reacción lo hace también adecuado para llenado de cavidades in-situ. El MDI a usarse en conjunto con Polytherm 31440-SP II es el PM-200 o cualquier otro isocianato recomendado por Pochteca.	lbc x 1100 kg	●	●	●
Polytherm 18802 HFC	Se recomienda su uso con MDI PM-200 en la fabricación de espuma rígida de poliuretano mediante la técnica de atomizado. La densidad y la reactividad del producto final pueden ajustarse a las necesidades del proceso.	Tambor x 220 kg	●	●	●
Polytherm 18800 HFO	Poliol para aplicación de espumas de poliuretano por proyección o atomizado. Se recomienda su uso con MDI PM-200. La densidad y la reactividad del producto final pueden ajustarse a las necesidades del proceso. Su agente expansor de ultima tecnología (Hidro Fluoro Olefinas) es amigable con el medio ambiente, no produce calentamiento global ni afecta la capa de ozono.	Tambor x 220 kg	●	●	●
Polytherm 14405 HFC	Este producto está formulado para la producción de poliuretano rígido para paneles usando el proceso de inyección, ya sea con equipamiento de baja o alta presión. El MDI isocianato a usarse en conjunto con Polytherm 14405HFC es PM-200 u otro MDI recomendado por Pochteca.	- Tambor x 220 kg - lbc x 1100 kg	●	●	●

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN Y USO RECOMENDADO	PRESENTACIÓN	DISPONIBLE EN		
			Argentina	Chile	Perú
Polytherm 14405-HFO-R	Este producto está formulado para la producción de poliuretano rígido para paneles usando el proceso de inyección, ya sea con equipamiento de baja o alta presión. El MDI isocianato a usarse en conjunto con este Polytherm es PM-200, PM-400 u otro MDI recomendado por Pochteca. Su agente expansor de última tecnología (Hidro Fluoro Olefinas) es amigable con el medio ambiente, no produce calentamiento global ni afecta la capa de ozono.	- Tambor x 220 kg - lbc 1000kg	●	●	●
Polytherm 14500 B	Este producto está formulado para la producción de poliuretano para bloques e inyecciones in-situ de estanques, carrocerías y cañerías. El isocianato a usarse en conjunto con Polytherm 14500 B es el Wannate PM-200.	Tambor x 220 kg	●	●	●
Polytherm 14008 HFC	Este producto está formulado para ser usado en la inyección y reparación de contenedores refrigerados. El isocianato a usar en conjunto con Polytherm 14008 (HFC) es el PM-200 o cualquier otro MDI recomendado por Pochteca.	- Tambor x 220 kg - Balde x 20 kg		●	●
Polytherm 146 HFC	Poliol adecuado para la fabricación de puertas y ventanas, o paneles finos donde se requiera alta fluidez y velocidad de curado. Se recomienda el uso junto a MDI PM 200 u otro recomendado por Pochteca	- Tambor x 220 kg - lbc 1000kg	●	●	●
Polytherm 163	Poliol desarrollado para la fabricación de gabinetes para refrigeración comercial o industrial para ser utilizado con agente expansor ciclo Isopentano. Se recomienda el uso junto a MDI PM 200 u otro recomendado por Pochteca.	- Tambor x 220 kg - lbc 1000kg	●	●	●
Polytherm 31440 HP	Poliol PIR de alto desempeño, permite realizar paneles de hasta 30kg/m3 de densidad de núcleo, lo que lo hace extremadamente competitivo en costo contra todas las demás aplicaciones de aislamiento térmico. Este producto posee clasificación R1 a la llama.	- Tambor x 220 kg - lbc 1000kg	●	●	●
Polytherm 31440 CO	Poliol PIR base agua para máquinas continuas o discontinuas de poliuretano. El producto se adapta a cada aplicación, posee la ventaja de no tener agente expansor incorporado, alta resistencia a la llama y bajo costo	- Tambor x 220 kg - lbc 1000kg	●	●	●
<b>SELLADORES</b>					
Action seal	Recomendado principalmente: - Como sellador de pavimentos - Para sellar baldosas y baldosín cerámico poroso - Concreto fresco o consolidado - Pavimentos moldeados decorativos - Sirve para ser aplicado como membrana de curado, luego de afinado el hormigón Puede ser utilizado en superficies interiores como exteriores. Disponibles en colores: incoloro; gris y gris máquina.	- Lata 60 l - Tambor x 200 l		●	
Espuma poliuretano Spray	Sello o relleno entre juntas de muros y estructuras, relleno y forrado de tabiques, paredes, muros, cerramientos, pasatubos debajo de bañeras, sello de ondulaciones entre paredes/ techos y tejas.	Caja x 12 un.		●	
Fix expert fast extreme	Adhesivo profesional de montaje con Power Boost, con adhesión momentánea y excelentes propiedades mecánicas, derivado de silanos modificados. Remarcable resistencia atmosférica con garantía de 20 años	Caja x 12 un.		●	
Fix expert total grip	Adhesivo profesional multipropósito, adhiere todo tipo de materiales y posee alta resistencia, resiste a las vibraciones y fuertes shocks. Remarcable resistencia atmosférica con garantía de 20 años	Caja x 12 un.		●	
Fix expert transparent power	Adhesivo profesional multipropósito 100% transparente, adhiere todo tipo de materiales y posee alta resistencia, resiste a las vibraciones y fuertes shocks. Remarcable resistencia atmosférica con garantía de 20 años. Excelente para adherir cualquier material donde no quieren que se vea el mismo, mesas de vidrio, espejos, etc.	Caja x 12 un.		●	
Pistola calafatera	Pistola para la aplicación de selladores de accionamiento neumático	Unidad		●	

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN Y USO RECOMENDADO	PRESENTACIÓN	DISPONIBLE EN		
			Argentina	Chile	Perú
Sellador acrílico blanco	Producto recomendado para sellado de grietas, fisuras, juntas de conexión de bajo movimiento, sellado de contornos interiores de ventanas, marcos de ventas y puertas. Compatible con superficies tales como: madera, yeso, fibrocemento, hormigón, ladrillo, Aluminio, PVC, etc.	Caja x 20 kg		●	
Sellador de montaje	Diseñado especialmente para uso interior, compatible con una gran variedad de sustratos absorbentes tales como: ladrillo, madera, cerámica, hormigón, fibrocemento, yeso-cartón, chapa de madera etc.	Caja x 20 kg		●	
Sellador y endurecedor de concreto - ACTION HARD	Recomendado para: - Pisos de concreto de tráfico pesado tales como: fábricas, estacionamientos, bodegas, andenes, terminales, etc. - Se puede usar también para pisos de tráfico ligero como hospitales, tiendas de autoservicios, estadios, colegios, etc.	Tambor x 230 kg		●	
Sellador de poliuretano - Action P1 Plus (New generation)	Recomendado para: - Sellar juntas arquitectónicas o estructurales - Sellar juntas de dilatación de pavimentos (cortes) - En juntas de conexión en madera, pvc, aluminio - Para el sellado de ladrillos de concreto o arcilla. - Sellado de cámaras frigoríficas, juntas verticales en tanques de agua potable y muros prefabricados de hormigo y - Almacenamiento en la industria de alimentos y bebidas	Embutido de 600 ml en caja x 20 unidades	●	●	
Sellador de poliuretano - PU 40	Se caracteriza por presentar una excelente adherencia a la mayoría de las superficies usuales utilizadas en construcción tales como: concreto, ladrillos, metales, madera, algunos plásticos y fibras de vidrio. También se recomienda para el sellado de juntas de uniones de paneles en camiones, tráileres y contenedores.	Salchicha de 600 ml en caja x 20 unidades.	●	●	
Sellador de poliuretano - ACTION F1 Plus	-Es utilizado principalmente en juntas de dilatación de pavimentos (cortes). - En juntas de conexión de madera, aluminio, pvc. - Para el sellado de ladrillos de concreto o arcilla. - En el sellado de cámaras frigoríficas. - Juntas verticales en tanques de agua potable y en muros prefabricados de hormigón. - Almacenamiento en la industria de alimentos y bebidas.	Embutido de 600 ml en caja x 20 unidades	●	●	●
Sellador de silicona neutro	Sellante climático para materiales como vidrio, metal, concreto, madera, acrílico, ladrillo, granito, mármol, azulejo, PVC y otros utilizados en la construcción. Se aplica en juntas de dilatación en estructuras, incluyendo cámaras de frío e instalaciones de aire acondicionado. No se recomienda para juntas que puedan sufrir abrasión.	Caja x 24 un	●	●	●
Sellador de silicona acético	Sellante para materiales tales como vidrio, aluminio, granito y azulejos que se encuentran típicamente en baños y cocinas. Rango de temperatura: °C -30 +130	Caja x 24 un.	●	●	●
Silicona estructural	Sellante estructural para ser aplicado en materiales tales como vidrio, metal, plástico, madera, etc. Producto de alto desempeño, una vez curado, pega y sella la mayor parte de los materiales de manera duradera y conserva sus propiedades físicas inalteradas frente a la acción de los agentes climáticos, rayos UV, ozono y la contaminación ambiental.	Caja x 24 un.	●	●	●