

Miami, Agosto 2003

Estimados lectores:

Ya es normal para cualquiera de nosotros el uso de la tecnología de código de barras. En el supermercado o al recibir un paquete, siempre se usa esta tecnología para disponer de informaciones y hacer procesos transparentes. En muchas empresas productoras todavía no se aprovechan las potencialidades de esta tecnología. Se manifiestan las posibilidades por medio de una tesis de la logística: "Información reemplaza stock". La organización optimizada de la logística ofrece potencial de ahorro.

En la edición presente del S + P Newsletter encontrarán ejemplos de cómo, mediante el código de barras, se hace de una etiqueta un soporte de datos, el cual perfecciona la organización y, así, les ayuda en sus proyectos.



-> **Solución adhesiva en superficies rugosas**

Calor, frío, cascarilla de laminación, aserrín y emulsión de serrar presentan exigencias a las soluciones de adherir de S + P en la industria siderúrgica, las cuales solicitan capas adhesivas espesas. Pero una capa espesa para la adhesión perfecta causa problemas con la impresora ya que el adhesivo puede salir en los márgenes. **Se deja aplicar parcialmente como campo adhesivo el nuevo pegamento PA-80-601**, por lo cual es posible aumentar la cantidad del adhesivo. Es una solución para muchas aplicaciones en las cuales hasta ahora se tenía que aplicar adhesivo adicional con un pote para cola. Más seguridad para el etiquetaje de superficies rugosas y cascarillas. **Su ventaja:** ¡Etiquetaje seguro sin restos adhesivos!



-> **GRAPHIPLAST® 7078 una solución mejorada**

Muchos de nuestros clientes tienen sobre todo una exigencia importante - la resistencia a la intemperie a largo plazo de los soportes de datos. **GRAPHIPLAST® 7078** se desarrolló especialmente por eso. Ahora se han mejorado las cualidades de rotulación para impresoras de transferencia térmica. La solución existente para cintas de calidad cera/resina (SP10) ofrece una solución económica donde se exige mediana resistencia. Con la serie nueva de cintas SP11 en base de resina se obtiene un resultado, el cual cumple exigencias altas respecto a la resistencia de la rotulación y almacenaje al descubierto. La sintonización perfecta de etiqueta y cinta ofrece una alta calidad de impresión con pocos gastos de consumo. **Su ventaja:** ¡Una alternativa económica!



-> **Todo de una mano -GRAPHIPLAST® 7107**

Ahorrar gastos mediante ventajas de organización es un fin de la adquisición. Proveedores que **ofrecen una gama amplia de productos**, ayudan en reducir el trabajo de la adquisición. La nueva cualidad de material **GRAPHIPLAST® 7107** es una combinación económica que, aparte de la solución adhesiva de alta calidad de Seidl + Partner, ofrece también una alternativa económica para esfuerzo medio. La aptitud de marcación de embalaje y superficies en las cuales es fácil de aplicar etiquetas, combina alta calidad con gastos bajos. Con mucho gusto su asesor les dará mayor información sobre estos productos. **Su ventaja:** soluciones económicas del especialista en etiquetaje.



Indice

Materiales

-> **Solución adhesiva en superficies rugosas**

-> **GRAPHIPLAST® 7078 una solución mejorada**

-> **Todo de una mano GRAPHIPLAST® 7107**

-> **Control del flujo del material de A-Z**

Aplicaciones

-> **Comercio de acero con una solución universal**

-> **Etiquetaje de colores organiza la administración del almacén**

-> **Etiquetas de lazo se presentan variables y de multi uso**

-> **Impresión de código de barras con impresora laser bajo SAP®**

Centro de Servicio Hardware

Encuentre mayor información en www.SteelTags.com

Sigue



S+P Aplicaciones

-> Comercio de acero con una solución universal

La tecnología del código de barras está revolucionando la administración del material en el comercio del acero. Ya con el material que llega, cada ítem está registrado y marcado con números individuales de identificación. El código de barras informa sobre todos los movimientos del material y sobre el orden respectivo. Para empresas con surtido completo de materiales es una pregunta importante qué etiqueta hay que usar para aplicar de forma segura los datos en los diferentes productos. Una solución nueva de Seidl + Partner, **GRAPHIPLAST® 7268**, garantiza una variedad máxima en posibilidades de fijación.



Su ventaja: Fijación fácil a todos los productos del comercio de acero = clasificación y suministro seguro y sin confusión.

->Etiquetaje de colores organiza la administración del almacén

Ya está bien conocido el sistema Multicolor® de Seidl + Partner para marcar productos similares o piezas correspondientes por medio de colores. Hoy en día hay la alternativa de la marcación en colores por software, impreso con impresoras láser o Solid Ink a etiquetas **GRAPHIPLAST®**. Se ofrece la posibilidad de imprimir códigos de colores de tamaño grande para facilitar una identificación también de distancias grandes como por ejemplo de una grúa. En el comercio de tubos por ejemplo, así **se encuentran más rápido ítems solos y clasificados**. Es una mejora en tiempos con cortos plazos de entrega. **Su ventaja:** Código de colores para perfeccionar la organización del almacén



-> Etiquetas de lazo se presentan variables y de multi uso

Jardinerías y planteles ya desde hace muchos años trabajan con etiquetas de lazo. Una solución muy simple que ahora se usa también en otros ramos para poder colocar etiquetas por ejemplo a rejillas, barras y vallados sin el uso de productos auxiliares. Ahora hay un desarrollo el cual simplifica el manejo - **el lazo con punto adhesivo**. Con un punto adhesivo en el borde el usuario puede cerrar el lazo simplemente y de forma rápida según las necesidades individuales. Una solución adecuada para todos los sistemas de impresión corrientes.

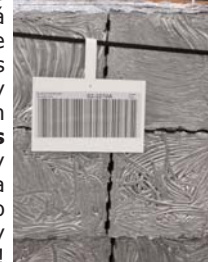


Su ventaja: Rapidez por medio de funcionalidad.

Centro de Servicio Hardware

-> Control del flujo del material de A-Z

El control de producción es una tarea difícil si se requiere flexibilidad. Al producir baños de fusión es necesario realizar una coordinación exacta de los materiales para obtener resultados estimables. El resultado de un análisis de la organización de un baño de fusión de aluminio era, que la tecnología del código de barras ayuda en **estructurar el procedimiento de forma más racional y exacta. Mediante radiofrecuencia se transmiten los datos a los terminales** en los vehículos de transporte. Todas las posiciones están marcadas con números de identificación en la entrada de material y cargadas en el almacén, el cual también está marcado con código de barras. Mediante identificación de scáner se realiza la recogida de datos variables. Según los pasos de producción de un orden, los datos como el peso y el material, están transmitidos al servidor. Así se obtiene un acceso rápido a todos los datos de producción. **Los datos se cambian o completan en tiempo real.** Finalmente hay una repercusión segura de los procesos y pasos. Una aplicación adicional es, que se puede hacer inventario mediante la recogida móvil de datos de forma exacta y rápida. **Su ventaja:** ¡Organización racional y transparente!



-> Impresión de código de barras con impresora laser bajo SAP®

Sin duda - más y más se usan impresoras láser para la marcación y etiquetaje. Por la versatilidad de la tecnología, por ejemplo el uso de diferentes etiquetas cogidos de diversas cajas, impresoras láser ofrecen una alternativa interesante. Para muchos usuarios es imprescindible la impresión del código de barras. La pregunta muchas veces es: **"¿Cómo es posible producir de un sistema SAP/R3 un código de barras a impresora láser sin invertir mucho trabajo?"** Hasta ahora las impresoras láser no eran equipadas con fuentes para código de barras. Seidl + Partner, como partner de Lexmark, puede ofrecerles una solución elegante. Con un módulo de código de barras, desarrollado especialmente para el uso bajo SAP/R3, ya se han instalado las fuentes correspondientes en la impresora. Enchufar la impresora e imprimir el código de barras a una resolución de 1200 dpi. **Su ventaja:** ¡Imprimir código de barras de forma perfecta y económica!.



Vea ideas de etiquetaje en www.Steeltags.com

				 <p>Industrial Identification</p> <p>HOME</p> <p>SEMI-FINISHED</p> <p>PLATE/SHEET</p> <p>COILS</p> <p>BAR</p> <p>PROFILES/SECTIONS</p> <p>WIRE</p> <p>TUBES/PIPES</p> <p>REBAR/MESH</p> <p>STEEL TRADING</p> <p>CONCRETE</p> <p>SPECIAL ADHESIVE</p>	<p>+ Heat Resistant up to 900°C</p> <p>CONTACT NEWS</p> <p>BARCODE HANGTAGS+L</p> <p>FOR TOUGH INDUSTRIAL</p> <p>Welcome to the Online Labeling World of S+P Americas</p> <p>Examples: +Heavy duty tags +1700F barcodes +tags + good picking +resistant barcode tags +high heat labels +Freezing +Temp labels +Tag</p> <p>Labeling and Labeling save you money and are only half of what you can provide you with. If you have any questions, please contact us.</p>
Wall Clip	Spread Clip for Bars and more	8Clip, no capping of tag	8Clip, with 1 tag		
					
Example of Welding Gun Clip	Welding Gun	Standard Clip	Several Purpose Clip		