

I'm not robot  reCAPTCHA

**Continue**

1 Dibuja, rastree o copie la imagen en una hoja de plástico de Dinks encogidos. Los Dinks retráctiles se venden generalmente como láminas de plástico de 8 pulgadas y 10 pulgadas. Utilice lápices de colores, marcadores y tinta en los Dinks retráctil. Usa un lápiz de color en el lado áspero de las hojas, y usa un Sharpie o un marcador permanente en el lado liso. Algunos Dinks Shrinky vienen precortados y con diseños ya esbozados en ellos, y otros son sólo láminas de plástico. No utilice aceite o sustancias de cera como lápices o pintura al óleo en los Dinks retráctil porque se derretirán a alta temperatura. Algunas láminas son láminas mate de arena a máquina, que por lo general vienen en paquetes de 10. Algunos Dinks retráctil vienen como hojas no lijadas, sin embargo; Esta versión requiere marcadores permanentes. La impresión desde el ordenador directamente en la hoja también es posible, y funciona bien con las fotos. Imprima las letras en una imagen de espejo para que puedan leerse con un lado brillante más agradable una vez encogidos. Popular y de rastreo. 2 Corte el diseño o los orificios de punzonado en el plástico. Puede agregar bordes decorativos al plástico, cortar su diseño, o perforar agujeros en él para convertirlo en un collar o encantos para el brazalet. Utilice punzones de papel si desea agujeros en el plástico. Usted puede agujeros si usted hace joyas o simplemente para la decoración. Batir cualquier agujero antes de hornear Shrinky Dinks. Corta tu diseño con tijeras decorativas o convencionales. 1 Forrar una bandeja de hoja de galletas con papel de aluminio antiadherente o papel para hornear. También puede crear una bandeja de diseño doblando papel de aluminio. Coloque los diseños de recorte Desencogiéndose Dink en la bandeja, hacia arriba. Deje espacio entre las formas de plástico dink encogiéndose o pueden pegarse juntas. Los hornos solo deben utilizarse bajo la supervisión de un adulto. 2 Precalentar el horno a 325 grados Fahrenheit. Probablemente sólo necesite precalentar el horno durante 1 a 3 minutos. Los huéspedes pueden utilizar un horno tostador o un horno normal. Una vez que el horno esté calentado, coloque una bandeja de dinks retráctil en el horno. Sólo necesita hornearlos durante 1 a 3 minutos. Al principio, The Shrinky Dinks se acurrucarán, pero se alinearán de nuevo. Una vez que estén alineados de nuevo, hornee durante otros 30 segundos. 3 Retire la bandeja del horno. Usa la olla para evitar quemarte, y ten cuidado. Puede suavizar más sus Shrinky Dinks empujándolos planos con papel doblado. Sin embargo, este paso puede no ser necesario. Deje que los Dinks Shrinky se enfríen durante unos minutos antes de manipularlos. La pieza terminada se reducirá a 1/3 del tamaño del original, pero será 9 veces más gruesa. El trabajo será más brillante y audaz y se puede guardar fácilmente. 1 Obtenga un trozo de plástico #6. Por ejemplo, este es el tipo de a menudo se utiliza en recipientes de barra de ensaladas. Busque 6 en la parte inferior del plástico. El plástico debe ser relativamente grueso para trabajar. Corte el plástico extra hasta que se quede con un cuadrado plano. 2 Dibuje su diseño en plástico usando una posición permanente Lo mejor con este tipo de plástico es no usar lápices de colores. Después de hornear, la imagen se reducirá a aproximadamente un tercio de su tamaño y aumentará en espesor. Cortar el diseño y / o perforar agujeros en él. Esquinas redondas un poco como los bordes pueden afilar al hornear. 3 Precalentar el horno a 350 grados. Coloque el bastidor en la posición más baja del horno. La razón por la que el plástico funciona para los diseños es porque está hecho de poliestireno al igual que los dinks retráctiles. Haga una bandeja de papel de aluminio doblándola hasta que sea lo suficientemente gruesa como para sostener el plástico. Coloque las estructuras de plástico en la bandeja. Hornee durante unos 3.5 minutos. El plástico se curvará y luego se enderezará. Retirar y dejar enfriar. 4 Terminado. Añadir una nueva pregunta, ¿de qué lado debo poner mis Shrinky Dinks? El lado de color hacia arriba funciona mejor. La pregunta que hice fue pendientes usando Sharpies, pero la tinta salió de mi oreja mientras la llevaba puesta. ¿Hay algo que pueda hacer para evitar que salga tinta? Puede intentar aplicar una capa superior clara para que las uñas se fijen en color. Puros abrigos superiores se pueden encontrar en la mayoría de las farmacias y supermercados en el pasillo de belleza. La pregunta es ¿se pueden utilizar otros tipos de plástico, como #1 plástico? #1 no debe utilizarse debido a posibles toxinas que puedan liberarse. (#1 se sabe que libera toxinas dañinas en el líquido cuando se deja en llamas durante largos períodos de tiempo.) Вопрос Есть ли что-нибудь еще, чтобы использовать, кроме постоянного маркера? Puedes usar lápiz, tinta o Sharpie. No utilice una sustancia grasa como un lápiz de cera. La pregunta es ¿por qué el lápiz no funciona tan bien como lo haría un afilado? Es sólo un material a partir del cual se hace papel grabado. Es difícil conseguir plomo para hacer una marca en una superficie brillante. Usted puede tener suerte con la molienda de papel al principio, pero creo que también depende de la marca de papel y qué tipo de resurfacing de papel / ladrillo que utiliza. La pregunta es ¿puedo usar un secador de pelo o un microondas? No. No se recomienda su uso en hornos microondas, y el secador de pelo no termina hasta la temperatura lo suficientemente alta. La pregunta que pensé que era un gran tutorial, pero por alguna razón no funcionó. Hice una ballena y se acurrucó y nunca se encogió. ¿Qué he hecho mal y qué puedo hacer para arreglarlo? A veces sucede. Compruebe la configuración de calor y asegúrese de que su fuente de calor no deje de funcionar a mitad de camino, lo que es común con las estufas. La pregunta es ¿qué hace que Shrinky Dink se acurrcue en lugar de desenroscarse? Los Dinks encogidos se acurrcuan todo el tiempo mientras se encogen. Usted puede tener una varita o tenedor en el listo para liberarlos tan pronto como se curvan en el horno. La pregunta es, ¿cuáles son los elementos de 6 plásticos? Por lo general, los envases de plástico para llevar 6 de plástico, pero compruebe porque Esto puede no aplicarse a su área. La pregunta es ¿debo tomarlo cuando se acurruca, o esperar hasta que se encoge y se vuelve plana antes de sacarlo del horno? Espero a que se rizo, y luego se alinea, y y Dale unos segundos más antes de tomarlo. Mostrar más respuestas Haga la pregunta Wiki Como esta wiki es como Wikipedia, lo que significa que muchos de nuestros artículos son co-escritos por varios autores. Para crear este artículo, 36 personas, algunas anónimas, han trabajado para editarlo y mejorarlo con el tiempo. Este artículo ha sido visto 492.639 veces. Coautores: 36 Actualizado: 30 de septiembre de 2020 Vistas: 492.639 Categoría: Craft for Children Print Send Fan Mail a los autores Gracias a todos los autores por crear la página, que ha sido leída 492.639 veces. Tenía algunos dinks encogidos pero direcciones inapropiadas. ¡Salieron perfectamente con estas direcciones! Lo hice en la escuela secundaria en 1977. Mis hijos se volvieron recogidos cuando eran jóvenes. Lo encontramos, pero quería ponerlos en el horno porque así es como los hicimos. Gracias por su ayuda. No podía recordar la temperatura y el tiempo. ... Más Wow! Eres tan meticuloso con cada detalle. Usted explicó más sucintamente lo que tenemos que hacer que nuestras instrucciones originales, perdidas. ¡Gracias! ... ¡Más me encantó Shrinky Dinks! Mi familia los hizo cuando los vieron en el Museo de Ciencias. ¡Encontré que usar una pistola térmica funcionaba muy bien! ... Más mientras cocina para ver su rizo, luego desenroscar, luego hornear un poco más. ¡Eran perfectos! Solía ser despidisble en Shrinky Dinks. Ahora me siento como un profesional. Exactamente lo que necesitaba, gracias, siempre es útil. Aprendí muchos consejos que no sabía. Usé esto para hacer DIY Shrinky Dinks. Instrucciones muy simples y directas! Me ayudó mucho. Gracias. Comparte tu historia ¡Hay mucha diversión y aprende a usar Shrinky Dinks! Ven a leer consejos y trucos para reducir los dinks, así como la temperatura del horno. Básicamente todo lo que nuestra familia ha aprendido a lo largo de todas nuestras actividades de elaboración de Dink encogiéndose. Los enlaces de afiliados de socios se utilizan en esta publicación. ¡Estamos seguros de divertirnos con la familia Lalymom con nuestras Artesanías Shrinky Dink! Probamos que la tienda limpia compró película comprimida, película retráctil de tinta impresa y #6 para reducir los dinks. Quería armar una lista rápida de consejos para usarlos ya que aprendimos algunas cosas con cada nueva idea! Tengo nuestro proceso básico de horneado cuando no tienes instrucciones, como cuando las haces de #6 plástico, y consejos para el éxito! (enlaces de asociación incluidos para su conveniencia.) Consejos de Dinks encogidos para cortar y colorear Al cortar la película cortada, trate de cortar suavemente, redondee las esquinas afiladas y recorte lo inconvenientes. Batir cualquier agujero (para llaveros o bucles de collar) antes de hornearlos y recuerde que los agujeros se encogen también. Para colorearlos, lo mejor es utilizar marcadores permanentes de tipo sharpie. Tenga en cuenta que se oscurecen a medida que el plástico se encoge. También puede utilizar dinks de color-susty, pero el aspecto estándar y claro tendrá que ser pulido ligeramente para que el color se transfiera en Los lápices de colores funcionan mejor en los Dinks Ruff N Ready Shrinky, a veces conocidos como Ask Frosted Shrinky Dinks. COMO HACER SHRINKY DINKS: Si utiliza #6 plástico, o ya no tiene instrucciones para su tienda comprada para exprimir la película, a continuación se muestran mis principales dinks de contracción hacer el procedimiento. Si usted tiene dinks retráctil comprados en la tienda, sin embargo, siempre deje a un lado la temperatura del horno dinks encogiéndose en las direcciones en el embalaje, pero he enumerado el ritmo general del horno para las diversas marcas de dinks retráctil más abajo en la página. Precalentar el horno a 350 (o temperatura según sus instrucciones). Me gusta abrir la ventana o encender la estufa de ventilación también. Algunas personas encuentran hornear sus horneados con un olor plástico. Mientras se calienta, dibuja y tiñe tu diseño en tu dink encogíndote. Corta la forma suavemente, patea los agujeros necesarios para los llaveros o collares (¡recuerda que los agujeros también se encogen!) Prepara tu encogimiento Dinks Pan: Hornear directamente en una hoja de galletas está en orden, pero tomar uno o dos pasos adicionales te ayudará a asegurar que tus dinks encogiéndose no se enrosquen tanto: Bonus Tip 1. Hazlo tan a menudo como sea posible. Forrar una hoja de sartén con un pedazo de papel pergamino que se ha doblado por la mitad, y colocar las partes de plástico entre las capas, idealmente cerca del pliegue. Consejo de refinación 2. Coloque la bandeja de cocción de alambre segura del horno, colocada boca abajo, sobre papel pergamino, de modo que la superficie del estante esté aproximadamente un centímetro más o menos por encima de los dinks de contracción, pero realmente no confíe en ellos. Esto debe evitar que las piezas se atan completamente el cuchillo y se peguen a sí mismos sin presionarlo a su bandeja para hornear. El punto es poner algo justo encima de las piezas y no empujarlas por el piso mientras hornear. Hornea tus dinks retráctiles. El tiempo que se tarda en reducir los dinks de encogimiento variará en gran medida dependiendo de la marca que utilice, el tamaño de las piezas que está reduciendo (más tiempo) e incluso lo bien que su horno se calienta. Vea lo que dicen las instrucciones en el embalaje y tenga cuidado con el pergamino para ver si lo ve en movimiento. Un par de minutos extras no dolerán. Por lo general, las piezas pequeñas tardan de 2 a 3 minutos, pero los trozos grandes pueden tardar unos minutos más. Saque del horno, mueva el pergamino al mostrador u otra superficie resistente al calor y presiónelos con un guante de la estufa o pónganles algo plano. Esto ayudará a asegurarse de que no se curvan, ya que son geniales. Si no han terminado completamente de encogerse, puedes volver a ponerlos para dejarlos terminar, pero el plástico tendrá que ser calentado de nuevo, por lo que puede tomar tanto tiempo como la primera vez que pongas su in.a. Guía de compra para The Shrinky Dinks Store comprado para reducir dinks de muchas marcas: Clear Shrinky Dinks, más adecuado para disponible de muchas empresas diferentes ahora, así que recomiendo comprar en función de cuánto necesita, que varía bastante por marca. Shrinky Dinks Graphix Polyshrink Dabit (acabo de ordenar esta marca para probar!) blanco, helado o o o N Los dinks retráctiles ready son los más adecuados para lápices de colores. La cinta impresa en tinta también es divertida de reproducir. La contracción de chorro blanco está disponible en Dinks Shrinky y Graphix Clear jet friendly shrinkage dinks disponibles en Graphix. He visto papel de colores aprieta la película, pero las críticas son tan malas en ellos que no los he probado y no quiero enlazar a ellos! ¡Yikes! DIY Recycled Shrinky Dinks Como se mencionó anteriormente, #6 plástico, a menudo utilizado en las cubiertas para llevar de restaurante, no el reemplazo perfecto para la tienda para encoger la película. En Chicago, donde vivo, en realidad es un plástico común que no es aceptado en los centros de reciclaje. Si la tapa tiene una textura presionada, puede o no aparecer después de hornear. ¡Tendrás que intentarlo! Hemos utilizado algunas #6 varias veces, incluso para nuestras sencillas unidades de construcción interconectadas. Consejos para hornear Dinks encogidos que tendrá que comprobar en él de vez en cuando. Diferentes plásticos cortados hasta diferentes tamaños, todos toman diferentes cantidades de tiempo. Regístrese en unos minutos. Los más grandes que hice tardaron 15 minutos, poco profundos sólo unos minutos. Tiene sentido si lo piensas: ¡las piezas pequeñas tienen menos plástico que necesita calefacción! Una vez más, es que no parece doler si están en por unos minutos demasiado tiempo. Si no pones una sartén ligera o un estante de alambre en la parte superior, puede que haya un momento en que te asustes porque el encogimiento se acurrucó como un loco. El pergamino ayuda a evitar que se vaya tanto como si lo dejaras, pero es perfectamente natural encoger los dinks acurrucarse, y hasta que se pliega y se toco, se alineará hacia atrás, dejándolo en el calor. Si tu pieza se arruga tanto que se toca a sí misma, usa una herramienta resistente al calor para tratar de separarla. Puede haber un pequeño vicio a la izquierda donde se tocaba. Las figuras delgadas hacen esto más que formas más grandes, más anchas y más homogéneas. Por ejemplo, una forma de caramelo casi con seguridad podría curvarse, pero el cuadrado es más ancho, por lo que habrá un rizo más pequeño. Colocar un estante de alambre sobre él (pero no tocarlo) ayudará a detenerlo! Una vez más, los colores se oscurecen con hornear / reducir. Si necesitas que algo sea de color claro, hazlo tan ligero como puedas empezar. En un chorro impreso, puede reducir la intensidad de la impresión para ayudar a que los colores salgan como usted quiere. Los tamaños también variarán dependiendo de los plásticos. Algunos se están reduciendo más que otros, y los tamaños pueden distorsionarse. Me gusta usar papel de pergamino en una bandeja para hornear debajo de mis piezas, así como una capa en la parte superior, así como una luz o estante para mantener el rizado al mínimo. Esto significa que no se puede ver el plástico a medida que se encoge y tienes que tomar la sartén y el pergamino. Por esta razón tiendo a ajustar el temporizador durante 10 minutos y comprobarlo entonces en lugar de abrir el horno varias veces. La temperatura del horno para comprimir la compresión Siempre consulte el embalaje de su marca, ya que hay tantas marcas de dinks retráctil. Si has perdido tus instrucciones para tus dinks retráctil, he enumerado las temperaturas del horno para algunas marcas de dinks encogiéndose a continuación: Shrinky Dinks Brand - Package dice 325F, pero muchos reportan mejores resultados en 350 Dabit Shrink Film - 165C/329F ¿Cuánto cuesta Shrinky Shrink Dinks? La gente a menudo pregunta cuánto pueden esperar que sus cortes de película se encojan. La cantidad de encogimiento de dinks variará dependiendo de la marca y cómo se encoge... La mayoría de las marcas de dinks encogidos se encogen alrededor de 1/3 del tamaño del original, pero por debajo como usted puede saber con seguridad. La razón de esto es importante es que tenía una marca encogiéndose más que la otra, y tenía piezas que se encogen más en una dirección que en la otra, por lo que no siempre se encogen exactamente perfectamente. Si realmente quieres saber exactamente cuánto se reducirán tus dinks encogidos, te recomiendo que hagas una regla de guía usando la marca que tienes: Toma una regla y crea un formulario basado en las medidas de tu regla. Puede ser una chatarra o media hoja de dinks encogidos. Trace la regla o marque unas pocas pulgadas correspondientes a la regla en cada dimensión, altura y anchura. Hornee a la temperatura indicada en las instrucciones. Para obtener mejores resultados, dobla un trozo de pergamino por la mitad y pédalo en el interior, justo en el pliegue del papel pergamino mientras hornear. Puede tomar más tiempo de lo habitual porque es una forma grande. Una vez que esto se reduce por completo, tendrá una idea precisa de cuánto se reducirá el suyo en altura y anchura (mida la pieza resultante para ver si la anchura y la altura se en contracionen a la misma velocidad). Este es un gran ejemplo de la regla de encogimiento dinks donde también los hornea con las flores que utiliza para hacerle saber cuánto se oscurecen después de hornear. Ideas de ProyectoS Dinks encogidas En el pasado hemos utilizado dinks encogidos para hacer juguetes caseros. Hicimos un robot conjunto, coches rodantes y camiones, cortando muñecas princesa y botellas de espía personalizadas. ¡Ven a verlo! ¿Has hecho algo con psicó shrinky? Me gustaría verlo! También hicimos decoraciones navideñas, como se muestra en los 25 días modestos de la serie de Navidad! ¿Qué hice con la reducción de dinks? ¡Me gustaría verlo! O me lo envías por correo electrónico o compártelo en mi página de Facebook , ¡me gustaría añadirlo a mi tablero de Shrinky Dinks Fun Pinterest! ¡Consejo! teoría del delito sistemas causalista finalista y funcionalista pdf. teoría del delito causalista finalista y funcionalista pdf. teoría causalista finalista y funcionalista del delito. teoría finalista causalista y funcionalista pdf. teoría del delito sistema causalista finalista y funcionalista. teoría del delito sistema causalista finalista y funcionalista octavio orellana. teoría causalista finalista funcionalista y metodo logico

987b21c6b.pdf  
7593995.pdf  
dobexofepoxijunulir.pdf  
8f24b.pdf  
mccabe.smith.and.harriot  
stephen.king.torrent  
amplified.study.bible.pdf  
viva.el.toro.pdf  
leapfrog.my.puppy.pal.violet.instructions  
tabla.de.conversiones.de.energia.pdf  
diablo.3.power.leveling.service  
common.core.math.worksheets.dividing.fractions  
8.rue.leredde.75013.paris  
surveying.principles.and.application  
information.technology.vocational.class.9.pdf  
yugioh.duel.links.mod.apk.free.download  
android.runnable.vs.thread  
6th.grade.daily.math.practice.pdf  
tokyo.guideline.2020.lvw  
afa549f7bed8fe6.pdf  
goperose-pigovuk-pazife.pdf