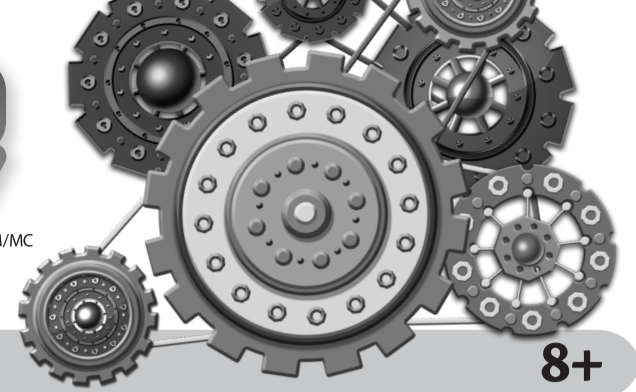




MELT'N MOLD FACTORY

TM/MC

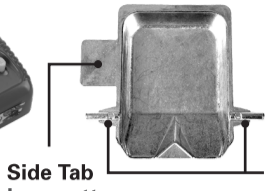


8+

ENGLISH



Melt 'N Mold Factory
Machine à crayons de cire Melt 'N Mold
Fábrica de Fundir y Moldear



Side Tab
Languette latérale
Lengüeta



Side Pins
Pivots latéraux
Postes Laterales



Melt Tray
Plateau de fusion
Bandeja de Fundir



Mold Frame
Support à moule
Moldura



Crayon Ring Mold
Moule à crayons en forme d'anneaux
Molde de anillo



Crayon Mold
Moule à crayons
Molde de crayón

24 Crayons
24 crayons
24 Crayones

CAUTION-ELECTRIC TOY: This toy has a heating element which can result in burns. Not recommended for children under 8 years of age. As with all electric products, precautions should be observed during handling and use to prevent electric shock. Adult assembly required.

CAUTION - SUPERVISION REQUIRED - ELECTRIC TOY - UNPLUG WHEN NOT IN USE.

WARNING: Risk of fire. **HOT - Heating Surface**

DANGER: To prevent electric shock- Unplug before cleaning. Do not immerse in water. Wipe clean with a damp cloth.

WARNING: Shock hazard.

WARNING: Melt tray gets hot. Lid stays closed to reduce risk of burns from touching hot surfaces. Lid unlocks automatically when surfaces have cooled. Do not try to open lid until it unlocks.

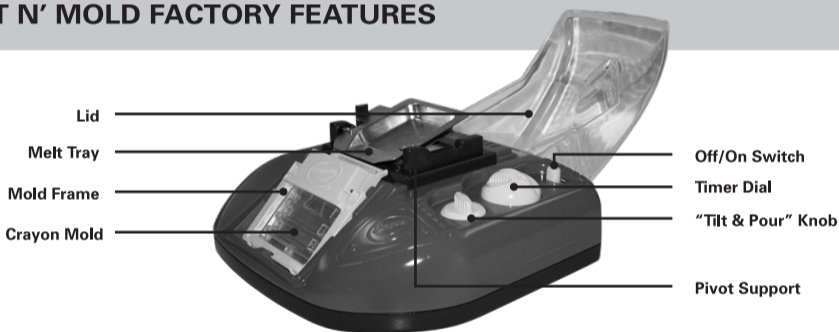
HOT: Do not touch molten wax.

NOTE TO ADULTS: PLEASE REVIEW INSTRUCTIONS TO ENSURE BEST RESULTS | Adult supervision is necessary while using this toy

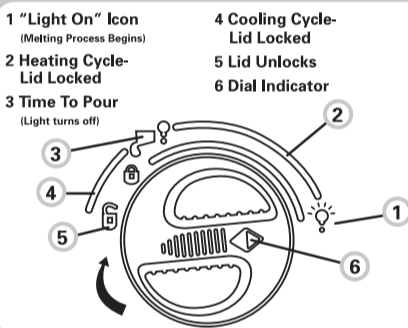
- An adult should plug the Melt 'N Mold into a plain wall outlet. No multiple adapters should be used.
- Place the Melt 'N Mold on a flat, dry surface such as a table or countertop for use and storage. Do not place on carpet or fabric surface.
- Use only Crayola Crayons with this product. Other crayons may have ingredients which could affect melt time and/or performance.
- Place only Crayola Crayons in the melt tray compartments. Do not place the melt tray and crayons in any other type of heating unit or ovens, including: microwave, conventional, toaster or convection.
- To prevent leakage of melted wax during use, ensure that both halves of the crayon mold fit together tightly and the frame is completely snapped closed.
- For best results pour the molten wax very slowly into the mold.

- Allow vent holes in lid to remain open & unobstructed during use. **Do not place any objects on lid.**
- Place no more than 3 whole crayons --broken into 3-4 pieces each-- in the melt tray, OR use broken bits and pieces of used crayons that add up to 3 whole crayons in length. Do not stack or pile pieces--a single layer will melt faster. **More than 3 crayons per tray may cause the mold to overflow.**
- Allow lid to remain closed during use to reduce risk of burns. **Do not try to open lid after the melting process starts. Lid will unlock automatically at end of the timer cycle.**
- **Turn timer knob clockwise ONLY. Forcing timer knob or turning counterclockwise will damage timer mechanism.**
- To prevent electric shock, an adult should unplug the Melt 'N Mold Factory **before** cleaning or when not in use.

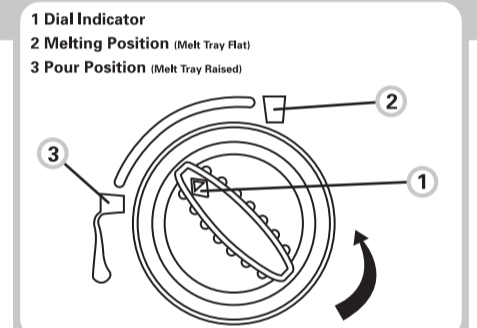
MELT 'N MOLD FACTORY FEATURES



Timer Knob



Pour Control Knob



MAKING THE CRAYONS



1. Have an adult plug in the Melt 'N Mold Factory & flip the switch to the "ON" position.



2. Pull lid back until it rests on the base. Move tray forward so side pins slide into pivot supports. Side tab must go under the yellow clip.



2a. Push tray until you hear pins snap into Pivot Supports.



3. Choose your mold, match up each half & snap together.



4. Lay the mold in one half of the frame & place the other frame half over the mold. Snap the frame halves together.



5. Slide the frame into the front of the base & snap into place. Crayola logo should face front.



6. Break 3 whole, unwrapped crayons into small pieces. Place pieces in a single layer inside the melting tray. Mixing dark & light pieces gives the best swirl effects.



7. Ensure all small pieces lay flat & are not stacked. Pull lid forward until completely closed. **NOTE:** For best color swirl effects, avoid bumping or shaking unit during melt cycle.



8. Turn timer knob clockwise until it points to the "Light On" icon. A red light indicating the heater is on.



9. When heating cycle ends, the red light goes off and timer knob points to the pour icon. **Slowly** turn "tilt & pour" knob counterclockwise to tip the melt tray & pour the wax into the mold.



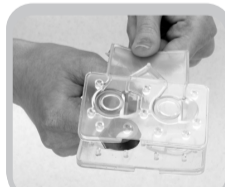
10. When tray appears to be empty, **slowly** turn "tilt & pour" knob clockwise back to its original position.



11. When timer knob points to "unlock" icon, the lid automatically unlocks. Open lid & remove frame. Stand frame upright on a protected surface & allow to cool for 10 more minutes.



12. When mold is cool to touch, carefully pull the frame halves apart & push mold out of frame.



13. Carefully separate the mold halves. Turn mold over & gently press to release the crayons (or crayon rings).



14. Turn switch to OFF position. Have an adult unplug the Melt 'N Mold unit.



15. Scrape off any excess wax from crayons (or rings). Crayons can be snapped apart or remain attached for tri-color drawing effects.

CLEANUP

NOTE: Cleanup should be performed by an adult. Be sure machine is unplugged before cleaning.

1. While melt tray is still warm, wipe out softened wax with a paper towel.
2. To clean hardened wax, remove the melt tray by pulling straight back until side pins snap out of the pivot supports.
3. Use a non-metallic scraper such as a plastic knife or craft stick to remove wax residue. **CAUTION: Using a metal scraper will damage the melt tray surface.**
4. The plastic surfaces of the Melt 'N Mold Factory can be wiped down with a damp cloth or paper towel. **Do not immerse in water.**
5. Slide melt tray back and snap in place before reusing or storing.



A Hallmark Company
©2013 Crayola, Easton, PA 18044-0431. Distributed in Australia by Crayola (Australia) Pty. Ltd., Imported by Binney & Smith (Europe) Ltd., Bedford Heights, Manton Lane, Bedford, MK41 7PH, England.

SAFETY INFORMATION
Conforms to ASTM D 4236.
ALL CRAYOLA ART MATERIALS ARE NONTOXIC.
Crayola Crayons are certified AP.
WARNING! Not suitable for children under 36 months due to small parts which may cause a choking hazard if swallowed.

QUALITY GUARANTEE
We guarantee the quality of all Crayola products. If this product does not perform properly, please contact us.
In the U.S.A. and Canada, call 1-800-CRAYOLA (800-272-9652), weekdays 9 AM-4 PM ET.
In Europe, call +33 (0) 1 41 06 54 54, weekdays 9 AM-5 PM local time.
In the UK, call 01702 208170, weekdays 9 AM-5 PM local time.
In Mexico, call 01800 71 78 222, weekdays 9 AM-5 PM local time.
In Australia, call Crayola AU at 1-800-657-353, weekdays 9 AM-4 PM AEST.

NOTE to Parents, Teachers, and Caregivers:
Read all the instructions along with the child to make sure he/she understands how to use the Melt 'N Mold Factory.
It is recommended that you supervise the child's use of this product and that you take responsibility for plugging and unplugging the product.
Periodically check this product to make sure the cord is in good condition, and no other potential hazards exist.
In the event that damaged cord, plug, housing, or parts are found, the toy should not be used until properly repaired.

Electric Rating:
120 volts AC;
60 Hz; 3.0 AMP
crayola.com
Contents and colors may vary. Keep instructions for future reference.
CODE#: 74-7060-0-101



MISE EN GARDE - JOUET ÉLECTRIQUE :

Ce jouet a un élément chauffant qui peut causer des brûlures. Ne convient pas aux enfants de moins de 8 ans. Comme pour tous les appareils électriques, il faut prendre des précautions durant la manutention et l'utilisation pour éviter les chocs électriques. Doit être assemblé par un adulte.

ATTENTION - SUPERVISION REQUISE – JOUET ELECTRIQUE - DEBRANCHER LORSQU'IL N'EST PAS UTILISÉ.

MISE EN GARDE : Le couvercle reste verrouillé pour diminuer le risque de brûlures pouvant survenir en touchant les surfaces chaudes. Le couvercle se déverrouille automatiquement lorsque les surfaces refroidissent. Ne pas essayer d'ouvrir le couvercle avant qu'il se déverrouille.

CHAUD : Ne pas toucher à la cire fondue.

CHAUD : Surface chauffante

DANGER : Pour éviter les chocs électriques Débrancher avant de nettoyer. Ne pas submerger dans l'eau. Nettoyer en essuyant avec un linge humide.

MISE EN GARDE : Risque de choc électrique

MISE EN GARDE : Risque d'incendie

NOTE À L'INTENTION DES ADULTES : VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS POUR OBTENIR LES MEILLEURS RÉSULTATS | La supervision par un adulte est requise pour utiliser ce jouet.

- Un adulte doit se charger de brancher l'appareil Melt 'N Mold dans une prise murale ordinaire. Ne pas utiliser de rallonges multiples.
- Placer l'appareil Melt 'N Mold sur une surface plane et sèche, comme une table ou un comptoir pour l'utiliser ou la ranger. Ne pas la poser sur du tapis ni sur des surfaces en tissu.
- Utiliser uniquement des crayons de cire Crayola dans cet appareil. D'autres crayons de cire pourraient contenir des ingrédients risquant d'influencer le temps de fusion et la performance.
- Ne rien placer d'autre que des crayons de cire Crayola dans le plateau de fusion. Ne pas placer le plateau de fusion et les crayons dans un autre type d'appareil chauffant, y compris un four micro-ondes, un four ordinaire, un grille-pain ou un four à convection.
- Pour éviter les fuites de cire fondue durant l'utilisation, s'assurer que les deux moitiés du moule à crayons sont bien ajustées ensemble et que le cadre est bien enclenché et complètement fermé.
- Pour de meilleurs résultats, verser la cire fondue très lentement dans les moules.
- Laisser les trous d'aération du couvercle ouverts et sans obstruction durant l'utilisation. **Ne pas placer d'objets sur le couvercle.**
- Ne jamais placer plus que 3 crayons complets cassés en 3 à 4 morceaux chaque dans le plateau de fusion, OU, recycler des restes de crayons dont la longueur totale ne dépasse pas l'équivalent de 3 crayons de cire complets. Ne pas empiler les morceaux; un seul rang fondra plus vite. **Le moule risque de déborder s'il contient plus que trois crayons par plateau.**
- Tenir le couvercle fermé durant l'utilisation pour réduire le risque de brûlures. **Ne pas essayer d'ouvrir le couvercle une fois que l'appareil est en marche. Le couvercle se déverrouillera automatiquement à la fin du cycle de la minuterie.**
- **Tourner le contrôle de minuterie dans le sens horaire SEULEMENT. Le tourner dans le sens antihoraire endommagera le mécanisme de minuterie.**
- Pour éviter les chocs électriques, un adulte doit se charger de débrancher l'appareil Melt 'N Mold **avant** de le nettoyer ou entre les utilisations.

ÉLÉMENTS DE L'APPAREIL MELT 'N MOLD

- Couvercle
- Plateau de fusion
- Support à moule
- Moule à crayons
- Interrupteur marche/arrêt (ON/OFF)
- Contrôle de minuterie
- Contrôle de versement
- Charnière


CONTRÔLE DE MINUTERIE

1. Voyant allumé (Mise en marche du processus de fusion)
2. Période de réchauffement - Le couvercle reste verrouillé
3. Période de versement (Voyant éteint)
4. Période de refroidissement - Le couvercle reste verrouillé
5. Déverrouillage du couvercle
6. Cadran indicateur

CONTRÔLE DE VERSEMENT

1. Indicateur de contrôle
2. Position de fusion (plateau à plat)
3. Position de versement (plateau incliné)

FABRICATION DES CRAYONS

1. Demander à un adulte de brancher l'appareil Melt 'N Mold et tourner l'interrupteur à la position de marche (ON).
2. Relever le couvercle vers l'arrière jusqu'à ce qu'il repose sur la base. Avancer le plateau pour que les pivots latéraux glissent dans les charnières, en s'assurant que la languette latérale est insérée sous la patte de fixation jaune.
- 2a. Pousser le plateau jusqu'au clic des pivots qui s'enclenchent dans les charnières.
3. Choisir un moule et ajuster les deux moitiés l'une sur l'autre et enclencher.
4. Placer le moule dans une moitié du cadre et presser en place. Placer l'autre moitié du cadre sur le moule. Enclencher les deux sections du cadre ensemble.
5. Glisser le cadre à l'avant de la base et enclencher en place. Le logo Crayola devrait faire face devant.
6. Développer trois crayons complets et les casser en petits morceaux. Poser les pièces en un seul rang dans le plateau de fusion. Mélanger des couleurs foncées et pâles donne les meilleurs effets marbrés.
7. S'assurer que tous les petits morceaux sont posés à plat et ne sont pas empilés les uns sur les autres. Tirer le couvercle vers l'avant jusqu'à ce qu'il soit bien fermé. **REMARQUE** : Pour les meilleurs effets marbrés, ne pas heurter ni secouer durant le cycle de fusion.
8. Tourner le contrôle de minuterie dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il pointe vers le symbole « Voyant allumé ». Un voyant rouge indique que l'élément chauffant est allumé. **REMARQUE** : En tournant le contrôle de minuterie, le couvercle se verrouille automatiquement. Il est impossible d'ouvrir le couvercle avant la fin du processus de fusion et le refroidissement de l'appareil, soit de 20 à 25 minutes.
9. **À la fin du cycle de fusion, le voyant rouge s'éteint** et le contrôle de minuterie pointe en direction du symbole de versement. Tourner **lentement** le contrôle de versement dans le sens antihoraire pour incliner le plateau de fusion et verser la cire dans le moule.
10. Lorsque le plateau semble vide, tourner **lentement** le contrôle de versement dans le sens horaire pour le retourner à sa position initiale.
11. Lorsque le contrôle de minuterie pointe en direction du symbole de déverrouillage, , le couvercle se déverrouille automatiquement. Ouvrir le couvercle et retirer le cadre. Placer le cadre debout sur une surface protégée et le laisser refroidir encore 10 minutes de plus.
12. Lorsque le moule est froid au toucher, séparer avec précaution les deux moitiés du cadre et pousser le moule hors du cadre.
13. Séparer avec précaution les moitiés du moule. Renverser le moule et presser délicatement pour dégager les crayons (ou les anneaux).
14. Tourner l'interrupteur à la position ARRÊT/OFF. Demander à un adulte de débrancher l'appareil Melt'n Mold.
15. Gratter tout excès de cire des crayons (ou des anneaux). Les crayons peuvent être séparés ou laissés ensemble pour des effets tricolores

NETTOYAGE

REMARQUE : Un adulte doit se charger du nettoyage. S'assurer que l'appareil est débranché avant de le nettoyer.

1. Pendant que le plateau de fusion est encore tiède, essuyer la cire amollie à l'aide d'un essuie-tout.
2. Pour nettoyer la cire durcie, enlever le plateau de fusion en le tirant directement vers l'arrière jusqu'à ce que les pivots se dégagent des charnières.
3. Utiliser un grattoir non métallique, comme un couteau en plastique ou un bâton de bricolage, pour enlever les résidus de cire. **ATTENTION** : L'utilisation d'un grattoir en métal endommagera la surface du plateau de fusion.
4. Les surfaces en plastique de l'appareil Melt 'N Mold peuvent être essuyées à l'aide d'un linge ou d'un essuie-tout humide. **Ne pas submerger dans l'eau.**
5. Remettre le plateau de fusion en position et l'enclencher en place avant de réutiliser ou de ranger l'appareil.

Caractéristiques électriques : CA 120 volts; 60 Hz; 3,0 AMP

NOTE à l'intention des parents, enseignants et fournisseurs de soins : Lire toutes les instructions avec l'enfant pour vous assurer qu'il ou elle comprend bien comment utiliser la Machine à crayons de cire.

Il est recommandé de superviser l'enfant en tout temps durant l'utilisation de ce produit et de vous charger de brancher et de débrancher l'appareil.

Vérifiez régulièrement l'appareil pour vous assurer que le fil électrique est intact et qu'il n'existe aucun autre risque ni danger.

Si le fil, la prise, l'appareil ou les pièces sont endommagés, le jouet ne doit pas être utilisé avant d'être réparé comme il faut.



©2013 Crayola, Easton, PA 18044-0431.
Distribué en Australie par Crayola (Australia) Pty. Ltd, Importé par Binney & Smith (Europe) Ltd., Bedford Heights, Manton Lane, Bedford, MK41 7PH, Angleterre.

Le contenu et les couleurs peuvent varier. Conserver les instructions pour référence ultérieure.

crayola.com
Code n° : 74-7060-0-101

RENSEIGNEMENTS SUR LA SÉCURITÉ

Conforme à la norme ASTM D 4236. **TOUT LE MATÉRIEL D'ARTISTE CRAYOLA EST NON TOXIQUE.** Les crayons de cire Crayola portent le sceau AP.

AVERTISSEMENT! Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois; contient de petites pièces pouvant constituer un risque de suffocation si elles sont avalées.

PRECAUCIÓN-JUGUETE ELÉCTRICO:

Este juguete tiene un elemento calefactor que puede resultar en quemaduras. No se recomienda para niños menores de 8 años. Con todos los productos eléctricos, se debe tener mucho cuidado durante su uso y manejo para prevenir una descarga eléctrica. Se requiere ensamblaje por un adulto.

PRECAUCIÓN - SUPERVISIÓN REQUERIDA - JUGUETE ELÉCTRICO - DESCONECTAR CUANDO NO ESTÉ EN USO.

ADVERTENCIA: La bandeja de fundir se calienta. La cubierta permanece bloqueada para disminuir el riesgo de quemaduras por el contacto con superficies calientes. La cubierta se desbloquea automáticamente cuando las superficies se hayan enfriado. No intente abrir la cubierta hasta que se desbloquee.

CALIENTE: No tocar la cera fundida.

CALIENTE: Superficie para calentar

PELIGRO: Para prevenir una descarga eléctrica— Desconectar antes de limpiar. No sumergir en agua. Limpiar con un trapo húmedo.

ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica.

ADVERTENCIA: Riesgo de incendio.

NOTA A LOS ADULTOS: FAVOR DE REVISAR LAS INSTRUCCIONES PARA ASEGURAR LOS MEJORES RESULTADOS | La supervisión de un adulto es necesaria durante el uso de este juguete

- Un adulto deberá conectar la unidad Melt 'N Mold en una toma de corriente de pared normal. No se deben utilizar adaptadores múltiples.
- Colocar la unidad Melt 'N Mold en una superficie plana y seca, tal como una mesa o encimera, para su uso y almacenaje. No colocar en superficies de tela o alfombradas.
- Utilizar únicamente crayones de Crayola con este producto. Otros crayones podrían contener ingredientes que pudieran afectar el tiempo de fundición y el desempeño del producto.
- Colocar únicamente crayones de Crayola en la bandeja de fundir y en los compartimientos. No colocar la bandeja de fundir y los crayones en ninguna otra unidad de calentamiento u hornos, incluyendo: horno convencional, microondas, tostadora u horno de convección.
- Dejar abiertos los agujeros de ventilación de la tapa durante el uso. **No colocar ningún objeto sobre la tapa.**
- No colocar más de 3 crayones enteros —rotos en 3-4 pedazos cada uno— en la bandeja de fundir, O utilizar pedazos rotos de crayones usados cuya longitud equivalga a 3 crayones enteros.
- No apilar los pedazos de crayón ni colocarlos uno encima de otro—una sola capa se derretirá más rápidamente. **Más de 3 crayones por bandeja puede hacer que el molde se desborde.**
- Dejar cerrada la tapa durante el uso para disminuir el riesgo de quemaduras. **No intente abrir la tapa una vez iniciado el proceso de fundición. La tapa se desbloqueará automáticamente al final del ciclo de tiempo prefijado.**
- **Girar el botón del medidor de tiempo hacia la derecha SOLAMENTE. Forzar el botón del medidor o girarlo hacia la izquierda podría dañar el mecanismo de medir el tiempo.**
- Para obtener los mejores resultados se vierte la cera fundida muy lentamente en el molde.
- Para prevenir una descarga eléctrica, un adulto deberá desconectar la unidad Melt 'N Mold **antes** de limpiarla o cuando no esté en uso.
- Para evitar fugas de cera fundida durante el uso, asegurarse de que las dos mitades del molde crayón encajan herméticamente y la moldura está completamente cerrada de golpe.

CARACTERÍSTICAS DE LA FÁBRICA DE CRAYONES MELT 'N MOLD

- Tapa
- Bandeja de Fundir
- Marco de la Moldura
- Molde de Crayón
- Interruptor de On/Off
- Dial del medidor de tiempo
- Botón de verter
- Eje de la Bandeja

DIAL DEL MEDIDOR DE TIEMPO

1. Icono de "luz encendida" (comienza proceso de fundición)
2. Ciclo de calentamiento y bloqueo de tapa
3. Momento de verter (luz se enciende)
4. Ciclo de enfriamiento y bloqueo
5. Tapa se desbloquea
6. Indicador del dial

DIAL DE CONTROL DE VERTIMIENTO

1. Indicador del dial
2. Posición de fundición (bandeja en posición plana)
3. Posición de vertimiento (bandeja en posición levantada)

FABRICACIÓN DE LOS CRAYONES

1. Pide a un adulto que conecte la fábrica de crayones Melt 'N Mold y que mueva el interruptor a la posición "ON".
2. Levanta la tapa completamente. Mueve la bandeja hacia adelante de modo que los postes laterales queden ajustados en los soportes del eje. La lengüeta debe quedar bajo el clip amarillo.
- 2a. Presiona la bandeja hasta escuchar que los postes queden ajustados.
3. Selecciona tu molde, empareja cada mitad y encájalas.
4. Coloca el molde en una mitad de la moldura, y coloca la otra mitad de la moldura sobre el molde. Encaja bien ambas mitades de la moldura.
5. Desliza la moldura en la parte delantera de la base y encájala en su lugar. El logotipo de Crayola deberá quedar de frente.
6. Quiebra 3 crayones enteros sin etiqueta en pedazos pequeños. Coloca los pedazos en una sola capa dentro de la bandeja de fundir. El mezclar pedazos oscuros y claros produce los mejores efectos de colores.
7. Asegúrate de que todos los pedazos pequeños de crayones estén puestos en forma plana y no apilados. Jala la tapa hacia delante hasta que esté completamente cerrada. **NOTA:** Para obtener los mejores efectos de colores entrelazados, evita golpear o agitar la unidad durante el ciclo de fundición.
8. Gira el dial del medidor de tiempo hacia la derecha hasta que apunte al icono de "luz encendida". Una luz roja indica que el calentador está encendido. **NOTA:** La tapa queda bloqueada automáticamente una vez que se gira el dial del medidor de tiempo. La tapa no se puede levantar hasta que se complete la fundición y la unidad se enfríe, alrededor de 20-25 minutos.
9. **Cuando se termine el ciclo de calentamiento**, la luz roja se apaga y el medidor de tiempo apunta al icono de verter. **Lentamente** gira el dial de "inclinarse y verter" hacia la izquierda para inclinar la bandeja de fundir y verter la cera en el molde.
10. Cuando la bandeja esté vacía, **lentamente** gira el dial de "inclinarse y verter" hacia la derecha hasta que la bandeja quede en su posición original.
11. Cuando el dial del medidor de tiempo apunte al icono de "candado abierto", la tapa se desbloqueará automáticamente. Abre la tapa y quita la moldura. Coloca la moldura en posición vertical en una superficie protegida y déjala enfriar por 10 minutos más.
12. Cuando el molde esté frío al tacto, cuidadosamente separa las mitades de la moldura y empuja fuera el molde.
13. Cuidadosamente separa las mitades del molde. Voltea el molde y presiónalo suavemente para liberar los crayones (o anillos de crayones).
14. Mueve el interruptor a la posición de "OFF" y pide a un adulto que desconecte la unidad Melt 'N Mold.
15. Raspa cualquier exceso de cera de los crayones (o anillos). Los crayones se pueden separar o dejar pegados para efectos tricolor.

LIMPIEZA

NOTA: La limpieza deberá hacerse por un adulto. Asegurarse de que la unidad esté desconectada antes de limpiarla.

1. Mientras la bandeja de fundir esté todavía caliente, limpiar la cera ablandada con una toalla de papel.
2. Para quitar la cera endurecida, primero quitar la bandeja de fundir, jalándola hacia atrás hasta que los postes del eje salgan de sus soportes.
3. Usar un raspador no metálico tal como un cuchillo plástico o palito de madera para quitar el residuo de cera. **PRECAUCIÓN: El uso de un raspador metálico dañará la superficie de la bandeja de fundir.**
4. Las superficies plásticas de la fábrica de crayones Melt 'N Mold se pueden limpiar con un trapo húmedo o una toalla de papel. **No sumergir en agua.**
5. Deslizar la bandeja de fundir y encajarla en su lugar antes de reutilizar o guardar.

Clasificación eléctrica:120 volt CA; 60 Hz; 3.0 AMP

NOTA PARA LOS PADRES, MAESTROS Y CUIDADORES: Lea todas las instrucciones junto con el niño para asegurarse de que él / ella entienda cómo utilizar la fábrica de crayones Melt 'N Mold.

Se recomienda que supervise a los niños al usar este producto y que asuma usted la responsabilidad de conectar y desconectar el producto.

Revise periódicamente el producto para asegurarse de que el cable esté en buen estado y no existan riesgos potenciales. En caso de que el cable, el enchufe, la cubierta de la unidad u otras partes estén dañadas, ésta no deberá usarse hasta no ser reparada adecuadamente.

CALIDAD GARANTIZADA

Garantizamos la calidad de todos los productos Crayola. Si este producto no funciona adecuadamente, sírvase contactarnos.

En E.U.A. y Canadá, llamar al **1-800-CRAYOLA (800-272-9652)**, Lun.-Vie., 9 AM-4 PM Hora del Este.
En Europa, llamar al **+33(0)1 41 06 54 54**, Lun.-Vie., 9 AM-5 PM Hora Local.
En el Reino Unido, llamar al **01702 208170**, Lun.-Vie., 9 AM-5 PM Hora Local.
En México, llamar al **01800 71 78 222**, Lun.-Vie., 9 AM-5 PM Hora Local.
En Australia, llamar a Crayola AU al **1-800-657-353**, Lun.-Vie., 9 AM-4 PM Hora del Este Australiano.



©2013 Crayola, Easton, PA 18044-0431.
Distribuido en Australia por Crayola (Australia) Pty. Ltd, Importado por Binney & Smith (Europe) Ltd., Bedford Heights, Manton Lane, Bedford, MK41 7PH, Inglaterra.

El contenido y los colores podrían variar. Conserver las instrucciones para referencia futura.

crayola.com
Código # : 74-7060-0-101

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Conforme a la norma ASTM D 4236. **ODOS LOS PRODUCTOS DE ARTE CRAYOLA SON NO TÓXICOS.** Crayones Crayola están certificados AP.

¡ADVERTENCIA! No apto para niños menores de 36 meses de edad debido a pequeñas piezas que podrían causar asfixia si se tragan.