

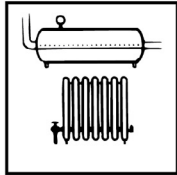


PRO POXY™ 20 EPOXY PUTTY

INSTRUCTION GUIDE



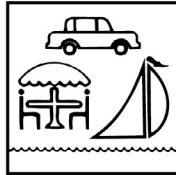
USES:



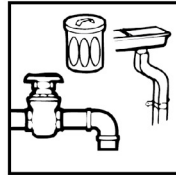
Tanks & radiators



Bathroom fixtures & tiles



Cars, boats, metal & wood furniture



Downspouts, gutters, garbage cans & valves

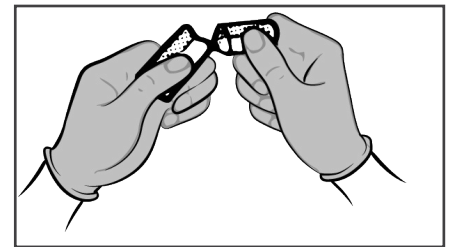
Pro Poxy 20 epoxy putty is a fast-acting, multi-purpose epoxy putty that mixes quickly and easily to form a strong, durable bond in 20 minutes. This two-part epoxy is packaged in a single, coextruded stick with premeasured portions of activator and base, allowing you to break off only the amount needed and mix by kneading between your hands. **Pro Poxy 20 epoxy putty** seals, bonds, mends and repairs a wide range of materials, including metals, masonry, wood, glass, fiberglass, ceramics, concrete and rigid plastics such as PVC, CPVC and ABS. It can be applied to damp or wet surfaces and used for underwater repairs. After fully curing in one hour, the putty can be drilled, filed, sanded and painted for a finished appearance. It will not shrink, helping ensure a lasting repair. **Pro Poxy 20 epoxy putty** conforms to NSF Standard 61 for use with potable water and can be used in applications subject to temperatures up to 350°F for extended periods of time.

DIRECTIONS: For best results, surfaces should be cleaned of grease and dirt. Smooth surfaces should be roughened by filing or sanding before application. **Pro Poxy 20 epoxy putty** will start to cure (harden) after 10 minutes in its mixed state. For best results, try to have repair in place before hardening starts.

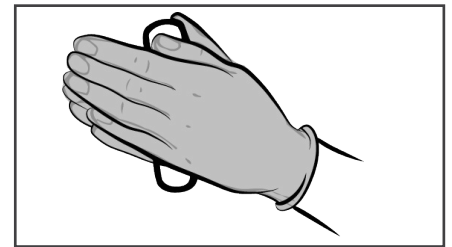
1. Remove protective end dots and cut or twist off a section of **Pro Poxy 20 epoxy putty**.
2. Roll and knead putty between hands, until streaks disappear and color is uniform gray.
3. Apply to clean surface. Forcibly work the product into any cracks or holes to be filled. To have a very smooth surface, gently rub **Pro Poxy 20 epoxy putty** with a wet finger or damp cloth immediately after application. Shape and remove excess material before product hardens. Putty will be steel hard in 20 minutes at room temperatures. Curing time is faster in warmer conditions and slower at cold temperatures. To extend the life of **Pro Poxy 20 epoxy putty**, recover ends of stick with protective dots and store in original package with cap tightly affixed. If protective dots are missing or damaged, use aluminum foil or plastic kitchen wrap.

For underwater applications, wrap sealed connection with waterproof tape. Wait 12 hours before removing tape. Do not use in fish tanks as product may be toxic to fish.

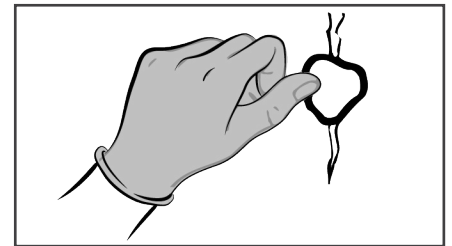
Pro Poxy 20 epoxy putty may be painted immediately after application. Wait one hour before using water-based paint. If it is necessary to drill, file, tap, sand, or machine be sure product has fully hardened for best results.



Step 1



Step 2



Step 3

PHYSICAL PROPERTIES

Working Time	2 – 5 min
Hardening Time	20 min
Cure Time	1 h
Maximum Use Temp	350°F
Strength	4000 lbs
Maximum Water Pressure	500 psi

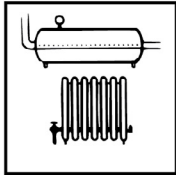


LE MASTIC ÉPOXY PRO POXY^{MC} 20

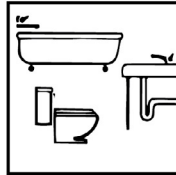
GUIDE D'INSTRUCTIONS



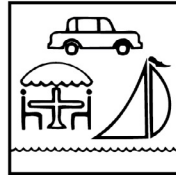
USAGES:



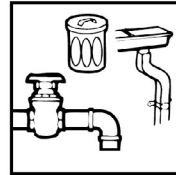
Réservoirs et radiateurs



Appareils sanitaires et carreaux de salle de bain



Autos, bateaux, meubles en métal et en bois



Tuyaux de descente, gouttières, poubelles et robinets

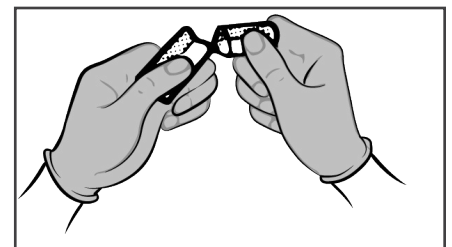
Le mastic époxy Pro Poxy 20 est un mastic époxy polyvalent à action rapide qui se mélange rapidement et facilement pour former un lien solide et durable en 20 minutes. Cet époxy à deux composants est emballé dans un bâton coextrudé unique contenant des portions pré-dosées d'activateur et de base, ce qui vous permet de ne prélever que la quantité nécessaire et de le mélanger en la pétrissant entre vos mains. **Le mastic époxy Pro Poxy 20** scelle, colle, répare et restaure une large gamme de matériaux, incluant les métaux, la maçonnerie, le bois, le verre, la fibre de verre, la céramique, le béton et les plastiques rigides tels que le CPV, le CPVC et l'ABS. Il peut être appliqué sur des surfaces humides ou mouillées et utilisé pour des réparations sous l'eau. Après avoir complètement durci en une heure, le mastic peut être percé, limé, poncé et peint pour obtenir un aspect fini. Il ne rétrécit pas, ce qui garantit une réparation durable. **Le mastic époxy Pro Poxy 20** est conforme à la norme NSF 61 pour une utilisation avec de l'eau potable et peut être utilisé dans des applications soumises à des températures allant jusqu'à 350 °F (176 °C) pendant de longues périodes.

MODE D'EMPLOI : Pour obtenir de meilleurs résultats, les surfaces devraient être exemptes de graisse et de saleté. Les surfaces lisses devraient être rendues rugueuses par limage ou ponçage avant l'application. **Le mastic époxy Pro Poxy 20** commencera à durcir (se figer) 10 minutes après avoir été mélangé. Pour obtenir les meilleurs résultats, essayez d'effectuer la réparation avant que le durcissement ne commence.

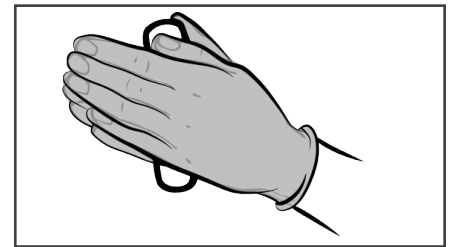
1. Retirez les embouts protecteurs et coupez ou tordez une section de **le mastic époxy Pro Poxy 20**.
2. Roulez et pétrissez le mastic entre vos mains jusqu'à ce que les stries disparaissent et que la couleur soit uniformément grise.
3. Appliquez sur une surface propre. Faites pénétrer le produit dans les fissures ou les trous à combler. Pour obtenir une surface très lisse, frottez doucement **le mastic époxy Pro Poxy 20** avec un doigt mouillé ou un chiffon humide immédiatement après l'application. Façonnez et retirez l'excédent de produit avant qu'il ne durcisse. Le mastic devient dur comme l'acier en 20 minutes à température ambiante. Le temps de séchage est plus rapide dans des conditions chaudes et plus lent à des températures froides. Pour prolonger la durée de vie du **le mastic époxy Pro Poxy 20**, recouvrez les extrémités du bâtonnet des embouts protecteurs et conservez-le dans son emballage d'origine avec le bouchon bien fermé. Si les embouts protecteurs sont manquants ou endommagés, utilisez du papier d'aluminium ou du film plastique alimentaire.

Pour les applications sous-marines, enveloppez le raccord étanche avec du ruban adhésif imperméable. Attendez 12 heures avant de retirer le ruban adhésif. Ne l'utilisez pas dans des aquariums, car le produit peut être toxique pour les poissons.

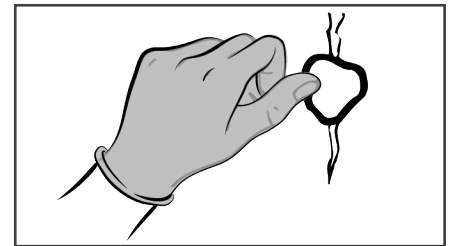
Le mastic époxy Pro Poxy 20 peut être peint immédiatement après l'application. Attendez une heure avant d'utiliser une peinture à base d'eau. Si vous devez percer, limé, tarauder, poncer ou usiner assurez-vous que le produit a complètement durci pour obtenir les meilleurs résultats.



Étape 1



Étape 2



Étape 3

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Temps de travail	2 – 5 min
Temps de durcissement	20 min
Temps de séchage	1 h
Température max. d'utilisation	350°F (176,6°C)
Résistance	4000 lb (1,8 tonne)
Pression maximale de l'eau	500 lb/po ² (34,47 bars)

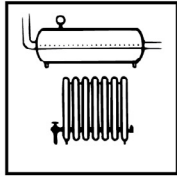


LA MASILLA EPOXI PRO POXY™ 20

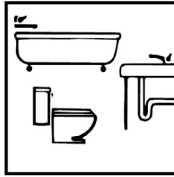
GUÍA DE INSTRUCCIÓN



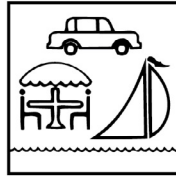
USOS:



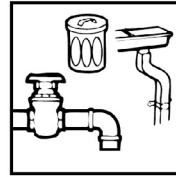
Tanques y radiadores



Accesorios de baño y baldosas



Automóviles, lanchas, muebles metálicos y de madera



Bajantes, alcantarillas, latas de basura y válvulas/llaves

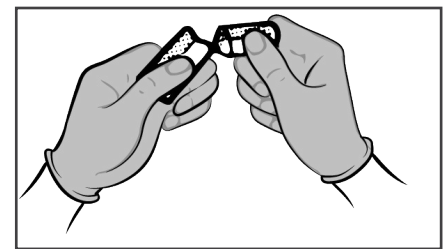
La masilla epoxi Pro Poxy 20 es una masilla epoxi de acción rápida, para múltiples usos, que se mezcla rápida y fácilmente para formar una adhesión fuerte y duradera en 20 minutos. Este epoxi de dos partes viene empaquetado en una barra singular co-extruida, con porciones ya medidas de activador y base, lo cual permite que se rompa sólo la cantidad requerida, mezclándola al amasarla entre las manos. La masilla epoxi Pro Poxy 20 sella, adhiere, corrige y repara una amplia gama de materiales, que incluyen metales, mampostería, madera, vidrio, fibra de vidrio, cerámica, hormigón y plásticos rígidos tales como PVC, CPVC y ABS. Se puede aplicar a superficies húmedas o mojadas y se puede usar para reparaciones bajo agua. Después de endurecerse completamente por una hora, la masilla puede taladrar, limar, lijarse y pintarse para dar un aspecto acabado. No se contrae, lo cual ayuda a garantizar una reparación duradera. La masilla epoxi Pro Poxy 20 cumple con la Norma 61 de NSF para usar en aguas potables y se puede usar en aplicaciones sometidas a temperaturas de hasta 350°F (176°C) por períodos de tiempo prolongados.

INSTRUCCIONES: Para obtener los mejores resultados, las superficies deben estar limpias sin grasa ni polvo. Las superficies lisas se deben hacer ásperas limándolas o lijándolas antes de la aplicación. La masilla epoxi Pro Poxy 20 comenzará a endurecerse después de 10 minutos en su estado mezclado. Para obtener mejores resultados, se recomienda terminar la reparación antes de que comience a endurecerse.

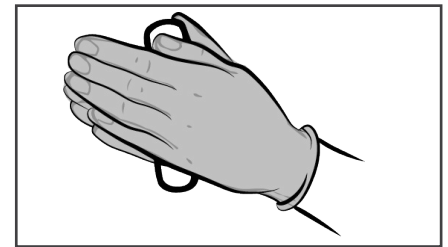
1. Retirar los puntos protectores del extremo y cortar o doblar una sección de la masilla epoxi Pro Poxy 20.
2. Enrollar o amasar la masilla entre las manos hasta que desaparezcan las rayas y el color sea un gris uniforme.
3. Aplicar a una superficie limpia. Trabajar el producto con fuerza en las grietas u orificios que se deseen llenar. Para tener una superficie bien lisa, frotar la masilla epoxi Pro Poxy 20 delicadamente con un dedo mojado o un paño húmedo, inmediatamente después de la aplicación. Dar forma y remover el exceso de material antes de que el producto se endurezca. La masilla quedará dura como el acero en 20 minutos a temperatura ambiente. El tiempo de endurecimiento es más rápido en condiciones cálidas y más lento a temperaturas frías. Para alargar la vida de la masilla epoxi Pro Poxy 20, volver a cubrir los extremos de la barra con los puntos protectores y guardarla en el paquete original con la tapa bien cerrada. Si los puntos protectores no están presentes o se han estropeado, usar papel de aluminio o film de plástico transparente de cocina.

Para aplicaciones bajo agua envolver la conexión cerrada con cinta impermeable. Esperar 12 horas antes de retirar la cinta. No usarla en tanques de peces ya que el producto puede ser tóxico para peces.

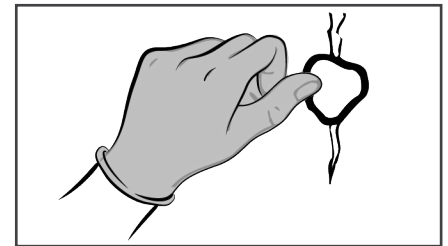
La masilla epoxi Pro Poxy 20 se puede pintar inmediatamente después de su aplicación. Esperar una hora antes de usar una pintura a base de agua. Si es necesario taladrar, limar, golpear, lijarse o tornearse es importante verificar que el producto se haya endurecido completamente para obtener los mejores resultados.



Paso 1



Paso 2



Paso 3

PROPIEDADES FÍSICAS

Tiempo de trabajo	2 – 5 min
Tiempo de endurecimiento	20 min
Tiempo de curado	1 hr
Máxima temp. de uso	350°F (148.89°C)
Resistencia	4000 lbs. (1,814 kg)
Máxima presión de agua	500 PSI