

SEYMOUR

"The Inventor of Aerosol Spray Paint"

GOOD GRIP



- > Stairs
- > Hand Tools
- > Wood
- > Most Metals
- > Ramps
- > Cement
- > Walkways
- > Fiberglass
- > Floors
- > Asphalt

SLIP RESISTANT COATING

16-83 BLACK NOIR NEGRO

POIDS NET: 12 ONCES (340g) NET WT. 12 OZ (340g) PESO NETO: 12 ONZAS (340g)

DANGER! EXTREMELY FLAMMABLE LIQUID AND VAPOR. VAPORS MAY CAUSE FLASH FIRE. CONTENTS UNDER PRESSURE. See other cautions on back/side panel.

DANGER! LIQUIDE ET VAPEURS EXTRÊMEMENT INFLAMMABLES. POSANT UNE RISQUE D'INCENDIE INSTANTANÉ. CONTENU SOUS PRESSION. (Voir autres mises en garde sur panneau arrière.)
¡PELIGRO! LIQUIDO Y VAPORES MUY INFLAMMABLES. LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR INCENDIOS REPENTINOS. CONTENIDO A PRESIÓN. (Vea las otras precauciones en el dorso de la etiqueta.)

APPLICATIONS
Indoor/Outdoor — use on most surfaces. Stairs, Boat Docks, Ramps, effective on oil, gas, solvents, and most chemicals. Resistant to water. Resistant to oil, gas, solvents, and most chemicals.

- DIRECTIONS**
- Surface must be clean, dry and free of rust before painting. Protect surroundings away from spray mist. For best results, use when can is between 50°F and 90°F (10°C and 32°C).
 - Shake can at least one minute after rattle to blend and occasionally during use.
 - Spray with steady even strokes at a distance of 6 to 10 inches (15 to 25cm). Several light coats give a better finish than one heavy coat. Tack free in 60 minutes and fully cured in 24 hours.
 - If clogging develops, turn sprayhead 1/4 turn to remove and clean sprayhead side. DO NOT dip can or other related items in sprayer. With can and sprayhead pointed away from you, reinsert sprayhead with a gentle twisting motion.
 - To clear sprayhead for future use, turn can upside down and spray for 2 seconds. Completely empty cans may be recycled or disposed of with regular trash. Dispose of partially empty cans responsibly. DO NOT incinerate or compact.

Contains: Acetone 67-64-1, Propane 74-99-6, N-Butane 106-67-8, Xylene 1330-20-7, PM Acetate 108-65-4, Methyl Isobutyl Ketone 108-10-1, Calcium Carbonate, 1317-65-3, Silicone Dioxide Amorphous Syn 11295-00-8, Ethyl Benzene 100-41-4. OTHER INGREDIENTS: "Contents Partially Unknown", Ecorry Resin, WAX/NO. This product contains a chemical known to the state of California to cause cancer.
Slip Resistant Coating Does Not Exceed 80% VOC or 2.45 MR

APPLICATIONS

Intérieur/Extérieur — utilisation sur la plupart des surfaces. Les Rampes, escaliers, pontons, les quais, efficaces comme une couche de finition, résistant à l'eau, aux gaz, solvants, et à la plupart des produits chimiques.

MODE D'EMPLOI

- La surface doit être propre, sèche et exempte de la rouille avant de peindre. Protégez les alentours contre la brume de jet. Pour obtenir de meilleurs résultats, la bombe doit être à la température ambiante, entre 10 à 32°C (50°F à 90°F).
- La secousse minute en boîte au moins une minute après l'agitation est entendue et le temps en temps pendant l'utilisation.
- Pulvériser la surface avec les courtes lignes régulières à une distance de 15 à 25 cm (6 à 10 pouces). Plusieurs couches légères donnent une meilleure finition qu'une couche lourde. Couvrir librement en 60 minutes et entièrement traité en 24 heures.
- Si déboucher le sprayhead, tourner le tour du bouton 1/4 de jet ou inverser et nettoyer la tête de bouton de jet. Ne coller pas la poignée ou d'autres objets dans l'ouverture de bouchon. Avec le bouton et le jet le bouton s'est déplié loin de vous, réinsérer le bouton de jet avec un mouvement de vrillage doux.
- Vers le bouton clair de jet pour le futur usage. Tournez-vous peut à l'envers et jet pendant 3 secondes. Des bords complètement vides peuvent être nettoyés ou débarrassés avec le détartrage régulier. Débarrassez-vous des bords partiellement vides de façon responsable. N'incinerez pas ou ne rendez pas compact.

USOS

De interior/exterior — uso en la mayoría de las superficies. Las Rampas, escaleras, muelles, los muelles, efectivos como una capa del final, resistente al agua, a los gases, a los solventes, y a la mayoría de los productos químicos.

INSTRUCCIONES

- La superficie debe estar limpia, seca y libre de pintura. Proteja las áreas circundantes contra la niebla de rocío. Para obtener los mejores resultados, use cuando la lata está entre 50°F y 90°F (10°C y 32°C).
- Agite la lata vigorosamente durante un minuto después de oír la bruma y ocasionalmente durante su uso.
- Mantenga la lata en posición vertical a un distancia de 6 a 10 pulgadas (15 a 25cm) de la superficie de rocío.
- Si se atasca, gire la cabeza de rocío 1/4 de vuelta o quite y limpie la cámara de la cabeza de rocío. NO introduzca un objeto ni otros objetos en la abertura de la lata. Con la lata y el botón de rocío apuntando en sentido contrario a usted, vuelva a insertar la cabeza de rocío con un movimiento de giro suave.
- Para eliminar las obstrucciones de la cabeza de rocío pégala hacia fuera, ponga la lata boca abajo y rocíe durante 3 segundos. Los bordes completamente vacíos pueden limpiarse o desbarbarse con el desbarbador normal. Desbarbe las partes parcialmente vacías de forma responsable. NO incinere ni las compacte.



ARTICLE N° 16-83

¡PELIGRO! LIQUIDE ET VAPEURS EXTRÊMEMENT INFLAMMABLES. POSANT UNE RISQUE D'INCENDIE INSTANTANÉ. CONTENU SOUS PRESSION. (Voir autres mises en garde sur panneau arrière.)

VAPEURS LIQUIDES SUSCEPTIBLES D'ATTAQUER LE CERVEAU OU LE SYSTEME NERVEUX. DE PROVOQUER DES ÉTOUDEMEMENTS, DES MAUX DE TÊTE OU LA NAUSEE. IRRITENT LES YEUX, LA PEAU, LE NEZ ET LA GORGE. Ne pas perforez ou incinérer le récipient. Une exposition prolongée au soleil ou à la chaleur peut provoquer une explosion. Ne pas conserver à une température supérieure à 49°C (120°F).
AVIS: Certains rapports ont établi un lien entre le contact prolongé et répété avec des solvants et certaines lésions cérébrales et nerveuses permanentes. Utiliser conformément à l'usage prévu. Détourner le produit de son utilisation normale et le concentrer délibérément dans le but d'inhaler ses vapeurs peut être dangereux, voire mortel.

Les vapeurs peuvent s'enflammer et exploser. Conserver à l'abri de la chaleur, des étincelles et de toute flamme. Ne pas fumer. On ne fumera pas pendant l'utilisation et tant que les vapeurs ne se seront pas dissipées. Éloignez toute flamme, veilleuse, cuisinière, appareils de chauffage, moteurs électriques et toute autre source d'inflammation. Éviter la concentration des vapeurs en ouvrant toutes les portes et fenêtres et en grandissant de ce fait une circulation d'air adéquate.

Utiliser que si l'aération est adéquate. Pas respirer les vapeurs ou l'aérosol, ouvrir les portes et les fenêtres afin d'assurer une aération continue pendant la pulvérisation et le séchage. En cas de larmoiement, de maux de tête ou d'étourdissement, il faut se accroître la circulation d'air soit se mouvoir d'un appareil respiratoire homologué par NIOSH/MSHA soit encore évacuer les lieux. Relâcher le pulvérisateur après chaque utilisation. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Solts d'urgence: En cas de difficultés respiratoires, évacuer les lieux concernés. Si le problème persiste, consulter sans tarder un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 min, puis consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver soigneusement avec de l'eau et du savon.

CONSERVER HORS DE PORTEE DES ENFANTS LA FICHE SIGNALÉTIQUE EST DISPONIBLE

SEYMOUR OF SEYMOUR INC
815-895-9101 or 800-435-4482
www.seymourpaint.com

PARTE N° 16-83

¡PELIGRO! LIQUIDO Y VAPORES MUY INFLAMMABLES. LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR INCENDIOS REPENTINOS. CONTENIDO A PRESIÓN. (Vea las otras precauciones en el dorso de la etiqueta.)

VAPORES LIQUIDOS SUSCEPTIBLES DE ATTAQUER EL CEREBRO O EL SISTEMA NERVIOSO PRODUCIENDO MALES DE CABEZA O NAUSEAS. PRODUCE IRRITACIONES EN LOS OJOS, NARIZ Y GARGANTA. No perforar ni incinerar el recipiente. La exposición al calor o a la exposición prolongada al sol puede provocar una explosión. No exponga al calor ni almacene a temperaturas superiores a 120°F (49°C).
AVISO: Se han reportado informes en los que se ha relacionado la exposición excesiva repetida y prolongada en el trabajo con disolventes con daños permanentes en el cerebro y en el sistema nervioso. El uso indebido concentrando de forma deliberada el producto e inhalándolo puede ser nocivo o mortal.

Los vapores se pueden inflamar de forma explosiva. Mantenga al calor, chispas y llamas. No fume. Extraiga todos los fósforos y apaguelos, velas, cigarrillos, calentadores, motores eléctricos y otras fuentes de inflamación durante el uso y hasta que hayan desaparecido todos los vapores. Impida la acumulación de vapores abriendo todas las ventanas y puertas para que se produzcan corrientes de ventilación.

Use sólo con una ventilación adecuada. No respire el polvo, los vapores o la niebla de rocío. Para no respirar vapores o niebla de rocío abra las ventanas y las puertas o use otro medio para asegurar la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Si se le humedece los ojos, lávelos con abundante agua corriente. Si se le irrita la nariz o la garganta, consulte a un médico. Si se le irrita la piel, lávela con abundante agua corriente.

Primeros auxilios: Si tiene dificultades para respirar, salga de la zona inmediatamente para respirar aire fresco. Si se experimentan dificultades continuas, obtenga ayuda médica inmediata. En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua corriente durante un mínimo de 15 minutos y obtenga ayuda médica. En caso de contacto con la piel, lávela con abundante agua corriente.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS LA HOJA DE DATOS SOBRE LA SEGURIDAD DE MATERIALES ESTÁ DISPONIBLE

000160063L



0 43281 00049 9