

**DANGER** Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes serious eye irritation. Suspected of causing cancer. May cause drowsiness or dizziness.



**Prevention:** Pressurized container: do not pierce or burn, even after use. Use only with adequate ventilation. Do not breathe dust/vapors/spray mist. Avoid contact with eyes/skin/clothing. Wear protective gloves/clothing/glasses. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. Do not eat/drink/smoke when using this product. Do not spray on naked flame or other ignition sources. **Response:** In case of fire, use extinguishing powder or water spray. Immediately contact a doctor or POISON CONTROL CENTER if you feel unwell. If medical attention is needed, have product label at hand. IF IN EYES: Rinse with water for several minutes. Remove contact lenses if present. If eye irritation persists seek medical attention. IF SWALLOWED: Rinse mouth with water. Do not induce vomiting. IF INHALED: Remove to fresh air. IF ON SKIN: Wash thoroughly with water. Remove all contaminated clothing. **Storage:** Store locked up. Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. **Disposal:** Dispose of product in accordance with local/regional/national/international regulations. **Additional Precaution Statements:** Vapors may ignite explosively and cause a flash fire. Prevent buildup of vapors by opening windows and doors to achieve cross ventilation. Reports have associated repeated and prolonged occupational overexposure to solvents with permanent brain and nervous system damage. Intentional misuse by deliberately inhaling the contents may be harmful or fatal. In cases where short and/or long term overexposure conditions exist, a charcoal filter respirator should be worn. Follow respirator manufacturer's directions for use.

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**  
Read Safety Data Sheet Before Use

**DANGER** Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser s'il est chauffé. Provoque une irritation des yeux. Susceptible de provoquer le cancer. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Prevention:** Recipient sous pression: Ne pas percer ou bruler meme apres usage. N'utiliser que si l'aeration est adequate. Ne pas respirer le gaz/fumees/vapeurs. Eviter tout contact avec les yeaus et avec la peau. Porter gants/vetement/lunettes de protection. Conserver a l'abri de la chaleur, des étincelles et de toute flamme. Au travail, ne pas manger ne boire. **Response:** Combattre les foyers avec de l'eau pulvérisee ou poudre extinction. En cas de difficultés respiratoires, consulter un medecin en cas de troubles. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec precaution a l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent etre facilement enlevees. Si les troubles persistent, consulter un medecin. APRES INGESTION: Rincer la bouche avec l'eau. Ne pas faire vomir. APRES INHALATION: Donner de l'air frais, consulter un medecin en cas de troubles. APRES CONTACT AVEC LA PEAU: Laver soigneusement avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contamination. **Stockage:** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer a une temperature superieure a 50°C/122°F. **Eliminer:** Eliminer le contenu/recipient conformément a la réglementation locale/regionale/nationale/internationale. **Déclarations de précaution supplémentaire:** Posant une risque d'incendie instantane. Eviter la concentration des vapeurs en ouvrant toutes les portes et fenetres et en engendrant de ce fait une circulation d'air adequate. Certains rapports ont établi un lien entre le contact prolongé et répété avec des solvants et certaines lésions cérébrales et nerveuses permanentes. Utiliser conformément a l'usage prévu. Détourner le produit de son utilisation normale en le concentrant délibérément dans le but d'inhaler ses vapeurs peut être dangereux, voire mortel. En cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration independent de l'air ambiant.

**CONSERVER HORS DE PORTEE DES ENFANTS LA FICHE**  
**SIGNALETIQUE EST DISPONIBLE**  
Lire la fiche de données de sécurité avant utilisation



**United 154**

# HIGH-COAT

## Industrial Strength Spray Paint

### Gloss Black, Gloss White and Matte Grey

**DANGER!**

**EXTREMELY FLAMMABLE LIQUID AND VAPOR. VAPORS MAY CAUSE FLASH FIRE. CONTENTS UNDER PRESSURE. VAPOR HARMFUL.**

See other cautions on back panel.

**DANGER!**

**LIQUIDE ET VAPEURS EXTRÊMEMENT INFLAMMABLES. POSANT UNE RISQUE D'INCENDIE INSTANTANÉ. CONTENU SOUS PRESSION. VAPEURS NOCIVES.**

Voir d'autres mises en garde sur le panneau arrière.

**NET WT. 16 oz. (454 g)**  
**POIDS NET 16 oz. (454 g)**

**PRECAUCION AL USUARIO:**

*Si usted no puede leer Ingles, pregunte a alguien que le traduzca esta etiqueta para usted antes de uso.*

**UNITED LABORATORIES, INC.**  
320 37th Avenue • St. Charles, IL 60174  
1-800-323-2594 • www.unitedlabsinc.com

**HIGH-COAT Industrial Strength Spray Paint provides:**

- High Solids Content
- Single Coat Hiding Power
- Professional Results
- Gasoline & Chemical Resistance
- Less Environmental Impact than Traditional Paints

**DIRECTIONS:**

1. Surface must be clean, dry and free of rust before painting. Protect surrounding areas from spray mist. For best results, use when can is between 50°F and 90°F (10°C and 32°C).
2. Shake can at least one minute after rattle is heard and occasionally during use.
3. Spray surface with steady even strokes at a distance of 8 to 10 inches (20 to 25cm). Several light coats give a better finish than one heavy coat.
4. If clogging develops, turn sprayhead 1/4 turn or remove and clean sprayhead slot. Do not stick pin or other objects into can opening. With can and sprayhead pointed away from you, reinsert sprayhead with a gentle twisting motion.
5. To clear sprayhead for future use, turn can upside down and spray for 3 seconds. Completely empty cans may be recycled or disposed of with regular trash. Dispose of partially empty cans responsibly. DO NOT incinerate or compact.

**MODE D'EMPLOI**

1. La surface doit être propre, sèche et exempt de la rouille avant de peindre. Protégez les abords contre la brume de jet. Pour obtenir de meilleurs résultats, la bombe doit être à la température ambiante, entre 10°C et 32°C (50°F et 90°F).
2. La secousse met en boîte au moins une minute après hochet est entendue et de temps en temps pendant l'utilisation.
3. Pulvériser la surface de façon régulière d'une distance de 20 à 25cm (8 à 10 pouces). Plusieurs couches légères produisent un meilleur fini qu'une seule couche chargée.
4. Si obstruer se développe, tournez le tour du bouton 1/4 de jet ou enlevez et nettoyez la fente de bouton de jet. Ne collez pas la goupille ou d'autres objets dans l'ouverture de bidon. Avec le bidon et le jet le bouton s'est dirigé loin de vous, réinsèrent le bouton de jet avec un mouvement de village doux.
5. Vers le bouton clair de jet pour le futur usage, tournez-vous peut à l'envers et jet pendant 3 secondes. Des bidons complètement vides peuvent être réutilisés ou débarassés avec le débris régulier. Débarassez-vous des bidons partiellement vides de façon responsable. N'incinerez pas ou ne rendez pas compact.

**Contents:** Contents vary by color.

**WARNING:** This product contains a chemical known to the state of California to cause cancer.

Non-Flat Paint Does Not Exceed 1.40 MIR

<b>HMS<sup>®</sup> III CODE</b> 0=MINIMAL 1=SLIGHT 2=MODERATE 3=SERIOUS 4=SEVERE <b>PERSONAL PROTECTION INDEX</b> Consult Your Supervisor	HEALTH	1
	FLAMMABILITY	4
	PHYSICAL HAZARD	3
	PERSONAL PROTECTION	X



Manufactured and Printed in U.S.A.