

Flat White | Blanc Mate | Flat White | Blanc Mate | Flat White | Blanc Mate | Flat White | Blanc Mate | Flat White | Blanc Mate

DANGER Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of damaging the unborn child. May cause damage to organs (Central nervous system. Kidneys) through prolonged or repeated exposure. **Prevention:** Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Do not breathe spray. Wash skin thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **Response:** IF ON SKIN: Wash with plenty of water. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **Storage:** Store locked up. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C (122 °F). **Disposal:** Dispose of contents/ container to an approved waste disposal plant.



See the SDS for more info at/Voir la FDS pour plus d'info au:

wurth.ca or call/ou appelez: **1-800-263-5002**

Manufactured for/Fabriqué pour: **Würth Canada Limited/Limitée**
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

DANGER Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Susceptible de nuire au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système nerveux central, Reins, Foie) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. **Prévention:** Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas respirer les aérosols. Se laver à fond la peau après avoir manipulé. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **Intervention:** CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau. EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **Entreposage:** Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). **Élimination:** Éliminer le contenu/le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

PAPE 11/10/2017 | 892.140006 | V.1.0 | WHMIS 2015



ENGINE ENAMEL PAINT

PEINTURE-ÉMAIL À MOTEUR

Net content/Contenu:

340 g (12 oz)

EN ENGINE ENAMEL PAINT

Features: A heat resistant spray paint that restores engines to their original factory color. Dries fast, has superior durability, and is resistant to gasoline and oil. Resists temperatures up to 150 °C (300 °F).

Uses: Ideal for many under-the-hood applications such as engine blocks, transmissions, oil pans and intake manifolds.

Directions: Surface must be clean, dry and free of rust. For maximum protection, the use of a primer is recommended. For best results, use when the ambient and pressurized container temperatures are between 10 - 32 °C (50 - 90 °F). Protect surrounding areas from overspray. Shake for at least 1 minute after the mixing ball dislodges and becomes audible; shake occasionally during use. Spray surface with steady, even strokes at a distance of 20 - 25 cm (8" - 10"). Several light coats give a better finish than a single heavy coat. Tack free in ≈ 30 minutes. Recoat within 1 hour or after 48 hours.

Caution: Test a small hidden area before recoating. Dries very with temperature, humidity, and coat thickness. If the nozzle becomes clogged, remove it and clean the slot. DO NOT insert objects into the valve opening! Reinsert the nozzle with a light twist with the pressurized container oriented away from the user. Empty the nozzle after each use by turning the container upside down and spraying briefly.

These instructions are only recommendations, which are based on our experience. We advise preliminary testing before use. For further details, see the technical data sheet.

FR PEINTURE-ÉMAIL À MOTEUR

Caractéristiques: Une peinture en aérosol résistant à la chaleur qui restaure les moteurs à leur couleur d'usine d'origine. Sèche rapidement, a une durabilité supérieure et est résistant à l'essence et l'huile. Résiste aux températures jusqu'à 150 °C (300 °F).

Utilisation: Idéal pour de nombreuses applications sous le capot comme les blocs moteurs, les transmissions, les bacs à huile et les collecteurs d'admission.

Mode d'emploi: La surface doit être propre, sèche et exempte de rouille.

Pour une protection maximale, l'utilisation d'un apprêt est recommandée. Pour des meilleurs résultats, utiliser lorsque les températures ambiante et du contenant pressurisé sont entre 10 - 32 °C (50 - 90 °F). Protéger les zones environnantes contre les excès de pulvérisation. Agiter pendant au moins une minute après que la bille de mélange se déloge et devient audible; agiter occasionnellement pendant l'utilisation. Pulvériser la surface avec des coups réguliers à une distance de 20 - 25 cm (8 - 10 po). Plusieurs couches légères donnent une meilleure finition. Sec hors-poisse en ≈ 30 minutes. Recouvrable en 1 heure ou après 48 heures. **Avertissement:** Tester une petite zone cachée avant de recouvrir. Les temps de séchage varient avec la température, l'humidité et l'épaisseur de la couche. Si la buse devient bouchée, retirez-la et nettoyez la fente. NE PAS insérer d'objets dans l'ouverture de la valve! Réinsérer la buse avec un torsion léger avec le contenant pressurisé orienté loin de l'utilisateur. Vider la buse après chaque utilisation en tournant le contenant à l'envers et en vaporisant brièvement.

Ces instructions ne sont que des recommandations, basés sur notre expérience. Des tests préliminaires sont conseillés avant l'utilisation. Pour plus de détails voir la fiche technique.

Not for retail sale./Pas pour la vente au détail.

Made in the USA./Fabriqué aux États-Unis.

Art. 892.140006 083

