



**DANGER** Highly flammable liquid and vapor. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. May cause damage to organs (Auditory system) through prolonged or repeated exposure. **Prevention:** Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not breathe mist or vapors. Wash skin thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection. **Response:** IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. If skin irritation or rash occurs: Get medical attention. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a 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 eye irritation persists: Get medical attention. Get medical attention if you feel unwell. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. In case of fire: Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide to extinguish. **Storage:** Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Store locked up. **Disposal:** Dispose of contents and container to an approved waste disposal plant.



See the **SDS** for more info at/Voir la **FDS** pour plus d'info au: [wurth.ca](http://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** Liquide et vapeurs très inflammables. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système auditif) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. **Prévention:** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. **Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler 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. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin. Consulter un médecin en cas de malaise. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'incendie: Utiliser une pulvérisation d'eau, une mousse anti-alcool, une poudre chimique ou du dioxyde de carbone pour l'extinction. **Stockage:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. **Élimination:** Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

For commercial, industrial, or institutional use only. Not for retail sale.

Pour usage commercial, industriel ou institutionnel uniquement. Pas pour la vente au détail.

Made in Canada/Fabriqué au Canada

Art. 5866.200106 083



Ratio/Rapport

**2:1**

## FR GEL TRANSPARENT EUROPÉEN PRO 2:1

**Caractéristiques:** Une couche transparente d'uréthane à deux composants de première qualité pour utilisation dans des environnements de cuisson ou de séchage à l'air. La formulation à haute teneur en solides et conforme aux normes COV est conçue pour une flexibilité maximale avec un choix de trois activateurs, offrant chacun une vitesse de séchage différent. Il produit un fini durable et brillant, facile à polir et compatible avec la plupart des systèmes de revêtement à base d'eau et de solvant.

**Utilisations:** Idéal pour tous les travaux de réparation automobile, de flotte ou industrielle, allant des retouches mineures à la finition générale.

**Préparation de la surface:** Appliquer la couche de base selon les instructions de mélange et d'application du fabricant. Laisser suffisamment de temps d'évaporation des solvants avant d'appliquer la couche transparente. Un temps d'évaporation des solvants inadéquat affectera les performances de ce produit.

**Mélangeage:** Mélanger 2 portions de couche transparente pour 1 portion d'activateur. Utiliser seulement avec l'Activateur de Gel transparent Européen Pro à séchage lent (Art. 5866.400110), Séchage standard (Art. 5866.400111) ou Séchage rapide (Art. 5866.400112). Filtrer le mélange avant de pulvériser.

Types de pistolets et pressions		
Pistolet	Embout	Pression d'air
À siphon	1.4 à 1.6 mm	2.4 à 3.1 bar (35 à 45 psi)
À gravité	1.2 à 1.6 mm	1.7 à 2.4 bar (25 à 35 psi)
HVBP	1.2 à 1.6 mm	0.7 bar (10 psi)

**Application:** Appliquer 2 couches humides complètes en permettant 10 à 15 min de temps d'évaporation des solvants entre les couches, ou selon les conditions.

Temps de séchage à l'air à 24 °C (75 °F) et 50% HR			
Vitesse d'activateur	Lent	Standard	Rapide
Évaporation des solvants	15 à 20 min	10 à 15 min	5 à 10 min
Sec hors poisse	1 h	45 min	20 min
Pour ponçer	6 à 8 h	3 à 6 h	3 à 6 h
Pour polir	6 à 8 h	3 à 6 h	3 à 6 h
Pour livraison	6 à 8 h	3 à 6 h	3 à 6 h

**Séchage par cuisson:** Laisser évaporer les solvants de la dernière couche pendant 20 min avant la cuisson. Cuire à 60 °C (140 °F) pendant 40 min. La couche peut être poncée par voie humide et polie après 1 h de temps de refroidissement.

**Recouvrement:** Peut être recouvert après 8 h de séchage à l'air ou après 1 h de refroidissement en cas de séchage par cuisson. Si le recouvrement n'a pas eu lieu dans une semaine, la couche initiale doit être poncée avec un abrasif de 1200 à 1500 grains avant de recouvrir.

Vie en pot à 24 °C (75 °F) et 50% HR			
Vitesse d'activateur	Lent	Standard	Rapide
Vie en pot	90 min	35 à 45 min	25 à 35 min

**Yeux de poisson:** L'utilisation d'un éliminateur des yeux de poisson n'est pas recommandée.

**Nettoyage:** Nettoyer immédiatement après l'utilisation avec un diluant à laque afin d'empêcher le produit activé de durcir dans l'équipement.

**Avertissement:** Ne pas appliquer sur les émaux acryliques non catalysés, les émaux synthétiques ou les finitions en laque acrylique. Tester la compatibilité de ce produit avec votre système de peinture avant utilisation. Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à 16 °C (60 °F) car cela affectera les temps de séchage et les performances.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation.



## EUROCLEAR PRO 2:1 2K Urethane clearcoat

## GEL TRANSPARENT EUROPÉEN PRO 2:1 Couche transparente à l'uréthane 2K



**5 L (1.3 US gal)**

## EN EUROCLEAR PRO 2:1

**Features:** A top quality two-component urethane clearcoat for use in baking or air-drying environments. The high solids, VOC-compliant formulation is designed for maximum flexibility with a choice of three activators, each offering a different dry speed. It produces a durable high gloss finish that buffs easily, and is compatible with most water-based and solvent-based coating systems.

**Uses:** Ideal for all automotive, fleet or industrial repair jobs, ranging from minor touch ups to overall refinishing.

**Surface preparation:** Apply the basecoat as per the manufacturer's mixing and application instructions. Allow sufficient flash times before applying the clearcoat. Inadequate flash time will affect the performance of this product.

**Mixing:** Mix 2 parts clearcoat to 1 part activator. Use only with Euroclear Pro Activator Slow drying (Art. 5866.400110), Standard drying (Art. 5866.400111) or Fast drying (Art. 5866.400112). Strain the mixture before spraying.

Spray gun types and pressures		
Spray gun type	Tip size	Air pressure
Siphon feed	1.4 to 1.6 mm	2.4 to 3.1 bar (35 to 45 psi)
Gravity feed	1.2 to 1.6 mm	1.7 to 2.4 bar (25 to 35 psi)
HVLP	1.2 to 1.6 mm	0.7 bar (10 psi)

**Application:** Apply 2 full wet coats allowing 10 to 15 min flash time between coats, or as conditions dictate.

Air-drying times at 24 °C (75 °F) and 50% RH			
Activator speed	Slow	Standard	Fast
Flash time	15 to 20 min	10 to 15 min	5 to 10 min
Tack free	1 h	45 min	20 min
To sand	6 to 8 h	3 to 6 h	3 to 6 h
To buff	6 to 8 h	3 to 6 h	3 to 6 h
To deliver	6 to 8 h	3 to 6 h	3 to 6 h

**Force drying:** Allow the last coat to flash off for 20 min before baking. Bake at 60 °C (140 °F) for 40 min. Clearcoat may be wet sanded and buffed after cooling for 1 h.

**Recoating:** May be recoated after air-drying for 8 h, or after 1 h of cooling if force drying. If recoating has not occurred within one week, the initial coat must be sanded with an abrasive of 1200G to 1500G before recoating.

Pot life at 24 °C (75 °F) and 50% RH			
Activator speed	Slow	Standard	Fast
Pot life	90 min	35 to 45 min	25 to 35 min

**Fish eye:** The use of fish eye eliminator is not recommended.

**Cleaning:** Clean up immediately after use with a lacquer thinner to prevent the activated product from hardening in the equipment.

**Caution:** Do not apply over non-catalyzed acrylic enamels, synthetic enamels, or acrylic lacquer finishes. Test the compatibility of this product with your paint system before use. Do not apply when the temperature is below 16 °C (60 °F) as this will affect drying times and performance.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use.