



# Ultra® Flo Clear Lacquer Ultra® Flo Laque Clair

Satin  
Satiné

## M102-0452

Contains no Phthalates  
Ne contient pas de phtalates

Net Contents / Contenu Net : 13 Ounces / 365 g  
For Industrial & Commercial Use Only. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Pour l'usage industriel et commercial seulement. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

This product is designed to match color and/or sheen on finished wood projects. DIRECTIONS: SHAKE WELL for at least one minute after ball rattles. Can temperature should be between 65° and 90°F. Hold can 12 to 14 inches away from surface to be coated. Press spray button firmly. Several thin coats work better than one heavy coat. Clean spray button after use by turning can upside down and pressing spray button until no more product comes out. FINISHING: Stain if desired. Seal with Sanding Sealer. Dry ½ hour before sanding. Apply topcoat. Dry ½ hour. Sand if needed. Apply second topcoat. REPAIR: If repair is rough, seal and sand. Feather topcoat evenly.

MODE D'EMPLOI : BIEN AGITER, au moins pendant une minute après que la bille commence à faire du bruit. La température du pulvérisateur doit être entre 18,3 et 32,2 °C. Le maintenir entre 30,5 et 35,6 cm de la surface à vernir. Appuyer fermement sur le bouton de pulvérisation. Plusieurs fines couches donnent un meilleur résultat qu'une seule couche épaisse. Nettoyer la canule du pulvérisateur après utilisation en le tournant à l'envers et en appuyant sur le bouton jusqu'à ce plus rien n'en sorte. FINITION : teindre si désiré. Sceller avec le scellant à poncer. Laisser sécher ½ heure avant de poncer. Appliquez la couche de finition. Laisser sécher ½ heure. Poncer au besoin. Appliquer la seconde couche de finition. RETOUCHES : si les retouches sont inégales, sceller et poncer. Étaler la couche de finition uniformément.



**WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.**  
**AVERTISSEMENT: Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur - www.P65Warnings.ca.gov.**

HAPS Compliant per US EPA guidelines. PWR/MIR Limit: 1.45 Wood Touch Up Repair HMIS Health: 2 Flammability: 4 Reactivity: 0

Ultra® Flo Clear Lacquer  
Ultra® Flo Laque Clair



**DANGER! HAZARDS.** Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure: may explode if heated. May cause genetic defects. May cause cancer. May cause drowsiness or dizziness. Harmful if inhaled. Causes serious eye irritation.

**PRECAUTIONS PREVENTION:** 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 handle until all safety precautions have been read and understood. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection. Avoid breathing dust, fume, gas, mist, vapours, spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wash hands thoroughly after handling. **FIRST AID:** IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. 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 advice/attention. **STORAGE:** Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place. Store locked up. Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. **DISPOSAL:** Dispose of contaminated absorbent, container and unused contents in accordance with local, state and federal regulations.

See Safety Data Sheet (SDS) for more information.

**Contents:** acetone, sweetened liquid petroleum gas, isobutyl acetate, ethyl acetate, n-butyl acetate, ethanol, toluene, cellulose nitrate, cellulose ester, isopropanol, pm acetate, butyl cellosolve, ethylbenzene

**DANGER! RISQUES.** Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Peut induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif par inhalation. Provoque une sévère irritation des yeux.

**PRÉCAUTIONS PRÉVENTION :** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage. Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Se laver mains soigneusement après manipulation.

**PREMIERS SOINS :** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS

**D'INHALATION:** transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 oculaire persiste: consulter un médecin. **STOCKAGE :** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**ELIMINATION :** Éliminez l'absorbant contaminé, le contenant et tout contenu inutilisé conformément aux règlements fédéraux, d'État et locaux. Voir Fiche Signalétique (SDS) pour plus d'information.

**Contenu :** Diméthylcétone, Gaz de pétrole liquéfiés adoucis, Acétate d'isobutyle, Acétate d'éthyle, Acétate de n-butyle, Alcool éthylique, Toluène, Nitrates de cellulose, 2-Propanol, Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle, Ether mono butylique de l'éthylène glycol, Ethylbenzène

Manufactured by: RPM Wood Finishes Group, Inc., Hickory, NC 28602  
Made in USA • www.mohawk-finishing.com • 828-261-0325

Lot #: SAMPLE Y096 NEW; Shell: LAEROSOLCL-M-GHS; Template: LAEROSOLCL-M; FV: 12; Instr. Date: 02/01/2006