

DANGER Highly flammable liquid and vapor. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of damaging fertility. **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. Keep container tightly closed. Ground and bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical, ventilating and lighting equipment. Use non-sparking tools. Take action to prevent static discharges. Avoid breathing 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. IF exposed or concerned: Get medical attention. 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. Keep cool. 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 or call/ou appelez: 1-800-263-5002

DANGER Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Susceptible de nuire à la fertilité. **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 surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre et liaison équivalente du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidiéflagrant. Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. Éviter de 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. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. 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. **Entreposage:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais. Garder sous clef. **Élimination:** Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.



UBBER PROFILE DHESIVE

DHÉSIF POUR PROFILÉS EN CAOUTCHOUC

Net content/Contenu net:

50 mL (8.4 US fl oz)

RUBBER PROFILE ADHESIVE

Features: A quick-drying contact adhesive with good adhesion properties on a wide variety of substrates. The convenient integrated cap makes it easy to spread the adhesive. Cures transparent. Resists ageing, water, salt water, petrol, dilute acids and alkali solutions. Fume-free. Resist temperature from -20 to 80 °C [-4 to 176 °F].

Uses: Suitable for bonding rubber profiles, solid rubber, cellular rubber, natural rubber, leather, linen, felt, soft foam, rigid PVC, butyl, various plastics to metals (bare, primed, painted), wood, fibre cement boards, veneers, cork, cardboard and paper.

sections: The bonding substrates must be clean, dry and free of dust and grease. Processing temperature: 18 to 35 °C (64 to 95 °F) will fully roughen leather surfaces. Stir well before use. Apply a thin and even coating to the entire surface of both substrates being bonded. Use extra adhesive on absorbent material (e.g. felt). Allow adhesive to dry until slightly sticky to the touch (finger test). Bond substrate by firmly pressing them together for 8 to 15 sec. **Curing time:** ≈ 48 h at room temperature.

Instructions: Cool adhesive must be tempered for at least 3 days at 25 to 35 °C (77 to 95 °F) and stirred thoroughly. Do not use if adhesive, substrates, or ambient temperatures are below 18 °C (64 °F). Store in a cool and dry place, at room temperatures between 20 and 25 °C (59 and 77 °F). Protect from exposure to direct sunlight and heat.

ADHÉSIF POUR PROFILÉS EN CAOUTCHOUC

Caractéristiques: Adhésif de contact à séchage rapide avec de bonnes propriétés d'adhérence sur une grande variété de substrats. La brosse à capuchon intégrée pratique facilite l'étalage de l'adhésif. Séché transparent. Résiste au vieillissement, à l'eau, à l'eau salée, à l'essence, aux acides dilués et aux solutions alcalines. Sans silicone. Résiste aux températures de -20 à 80 °C (-4 à 176 °F).

Applications: Convient au collage de profilés en caoutchouc, caoutchouc solide, caoutchouc alvéolaire, caoutchouc naturel, cuir, lin, feutre, mousse souple, PVC rigide, caoutchouc butyle, divers plastiques aux deux extrémités peint, bois, parpaings de fabrication, verre, plaques, liège, carton et papier.

Mode d'emploi: Les substrats de collage doivent être propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Température d'utilisation: 18 à 35 °C (64 à 95 °F). Poncer soigneusement les surfaces en cuir. Ne remuer avant utilisation. Appliquer une couche fine et uniforme sur toute la surface des deux substrats à coller. Utiliser un adhésif supplémentaire sur un matériau absorbant (p.ex. feutre). Laisser l'adhésif sécher jusqu'à ce qu'il soit légèrement collant au toucher (test du doigt). Coller les substrats en les pressant fermement pendant 8 à 15 sec. **Temps de durcissement:** ≈ 48 h à température ambiante.

Remarques: Utilisez une colle froide pour un temps de séchage de 3 à 5 jours à température ambiante. Les éclaircissements peuvent prendre jusqu'à 3 semaines à température ambiante. La colle froide peut être remuée pendant au moins 3 jours à une température de 15 à 25 °C (59 à 77 °F) et bien remuée. Ne pas utiliser si l'adhésif, les substrats ou les températures ambiantes sont inférieurs à 18 °C (64 °F). Conserver dans un endroit frais et sec, à une température ambiante comprise entre 15 et 25 °C (59 et 77 °F). Protéger de l'exposition directe au soleil et à la chaleur. Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.

not for retail sale/Pas pour la vente au détail
Made in Germany/Fabriqué en Allemagne

Art. 890, 100014 083

