



VAKU 75

Carbon fibre filler

Mastic aux fibres de carbone

EN VAKU 75

Features: Polyester fibreglass filler reinforced with extremely resistant carbon fibres that provide excellent stability while being easy to sand. Offers a unique combination of strength and flexibility suitable for bridging cracks, small holes and perforations caused by corrosion.

Uses: Excellent adhesion on iron, steel, aluminum, galvanized and hot-dipped galvanized surfaces, SMC/GFRP, and most woods. Ideal for use in vehicle refinishing and construction where durability and strength are required.

Directions: The surface must be clean, dry, and free of grease and rust. Lightly sand surfaces. Remove old thermoplastic coats (nitrocellulose or 1K-acrylic paints), synthetic resins as well as acid containing products (e.g. wash primer). See pictograms for mixing ratio, application and curing times. Must be completely cured before dry sanding. Product can be coated with VAKU 20 or 30 filler.

Cautions: Mixing ratio must be measured precisely. Will not harden below 10 °C (50 °F). Cool storage extends shelf life. Not for use on oily woods. Product should only be dry sanded. This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use.

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

Net content/Contenu net:

1 kg (2.2 lbs)

FR VAKU 75

Caractéristiques: Mastic polyester renforcé de fibres de verre et de fibres de carbone extrêmement résistantes qui offrent une excellente stabilité tout en étant faciles à poncer. Offre une combinaison unique de résistance et de flexibilité, idéale pour combler les fissures, les petits trous et les perforations causés par la corrosion.

Utilisations: Excellente adhérence sur le fer, l'acier, l'aluminium, les surfaces galvanisées et galvanisées à chaud, le SMC/PRFV et la plupart des types de bois. Idéal pour la retouche automobile et la construction, où la durabilité et la résistance sont essentielles.

Mode d'emploi: La surface doit être propre, sèche, et exempte de graisse et de rouille. Poncer légèrement les surfaces. Enlever les anciennes couches thermoplastiques (peintures nitrocellulosiques ou acrylique monocomposant), les résines synthétiques ainsi que les produits contenant de l'acide (par ex., peinture primaire réactive). Consulter les pictogrammes pour connaître le rapport de mélange et les temps d'application et de durcissement. Doit être complètement durci avant le ponçage à sec. Le produit peut être recouvert d'un enduit VAKU 20 ou 30.

Avertissements: Le rapport de mélange doit être mesuré avec précision. Ne durcit pas à des températures inférieures à 10 °C (50 °F). Un entreposage au frais prolonge la durée de conservation. Ne pas utiliser sur les bois huileux. Le produit ne doit être poncé qu'à sec. Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation.

COATING, FILLING, VARNISHING

REVÊTIR, REMPLIR, VERNIR

EN FR **VAKU 75**

DANGER Flammable liquid and vapor. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. Suspected of causing cancer. Suspected of damaging the unborn child. Causes damage to organs (Auditory system) 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 breathe mist or vapors. Wash skin thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. 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 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. **Storage:** 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**

Imported by/*Importé par:*

Wurth Canada Limited/Limitée

345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

DANGER Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible de nuire au fœtus. Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système auditif) 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 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. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. 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 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. **Entreposage:** Garder sous clef. **Élimination:** Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.



**Mixing ratio/
proportion de
mélange:** 2%
hardener/2% de
durcisseur



**Application
time/Temps
d'application:**
4 - 5 min. at/
à 20 °C (68 °F)



**Curing time/
Temps de
séchage:**
25 - 35 min. at/
à 20 °C (68 °F)



**Sanding as
required/
Ponçage au
besoin:**
80 - 280 grit/grain

IP **Art. 0892607501** 083

CA **Art. 892.607501** 083

