

153x188

White | Blanc | White | Blanc | White | Blanc | White | Blanc | White | Blanc | White | Blanc

EN MULTIPURPOSE SILICONE

Features: A 100% neutral cure silicone that is MEKO-free. Low odor, non-corrosive, and non-staining. Easy to tool and highly compatible silicone that can be used on all surfaces and provides a long-lasting, waterproof seal. Non-greasy finish and will not sag. Temperature resistance: -50 to 150 °C (-58 to 302 °F).

Uses: Use to seal gaps and joints against air and moisture on sensitive or porous surfaces like concrete, masonry, mirrors, corrosive metals, and electrical applications. Can be used in indoor and outdoor applications. Adheres to most construction materials and surfaces.

Directions: Surfaces must be clean and dry to promote optimal adhesion. Product should be used at temperatures between 5 and 40 °C (41 and 104 °F). Run a continuous bead along surface, keeping sealant tube ahead of nozzle. Tool to a smooth finish. Clean up excess uncured material with a solvent cleaner. Store product in a cool, dry place.

Cautions: Cure times are affected by environmental factors like temperature and humidity. Ensure product has fully cured before exposing surface to water.

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

**Meets EN 15651-1, EN 15651-3
25% Joint Movement
25 – 30 Shore Hardness**

**Conforme à la norme EN 15651-1,
EN 15651-3
25% Mouvement articulaire
25 – 30 Dureté Shore**

FR SILICONE MULTI-USAGE

Caractéristiques : Silicone à durcissement neutre à 100 %, sans MEKO. Faible odeur, non corrosif et ne tache pas. Silicone facile à lisser et à travailler, hautement compatible, qui peut être utilisé sur toutes les surfaces et fournit une étanchéité imperméable et durable. Fini non gras et ne s'affaisse pas. Résistance à la température: -50 à 150 °C (-58 à 302 °F).

Utilisations : Utiliser pour sceller les interstices et les joints contre l'air et l'humidité sur des surfaces sensibles ou poreuses comme le béton, la maçonnerie, les miroirs, les métaux corrosifs et les applications électriques. Convient aux applications intérieures et extérieures. Adhère à la plupart des matériaux et surfaces de construction.

Mode d'emploi : Les surfaces doivent être propres et sèches pour favoriser une adhérence optimale. Le produit doit être utilisé à des températures comprises entre 5 et 40 °C (41 et 104 °F). Appliquer un cordon continu le long de la surface, en maintenant la cartouche de scellant en avant de la buse. Lisser pour obtenir une finition uniforme. Nettoyer l'excédent de matière non durcie avec un nettoyant à base de solvant. Conserver le produit dans un endroit frais et sec.

Avertissements : Les temps de durcissement peuvent varier selon les conditions environnementales telles que la température et l'humidité. S'assurer que le produit est complètement durci avant d'exposer la surface à l'eau.

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

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



MULTIPURPOSE SILICONE

Neutral

SILICONE MULTI-USAGE

Neutre



Indoor & outdoor use
Utilisation intérieure et extérieure



Non-corrosive - best material compatibility
Non corrosif - meilleure compatibilité des matériaux



Water-proof
Imperméable



Low odour
Faible odeur



Smooth & easy to tool
Lisse, facile à travailler



100% Silicone

Net content/Contenu net:
300 mL (10.1 fl oz)

DANGER May cause an allergic skin reaction. May cause cancer. May cause damage to organs (Blood) through prolonged or repeated exposure.
Prevention: Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Do not breathe vapors. 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: Wash with plenty of water. If skin irritation or rash occurs: 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 Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes (Sang) 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. Ne pas respirer les vapeurs. 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: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: 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.

DRY TIME | TEMPS DE SÉCHAGE



Skin form in 10 mins / Forme de peau en 10 min



Cure in 24 hrs / Durcit en 24 heures

DIRECTIONS | MODE D'EMPLOI :



IP Art. 0892560003 083

CA Art. 892.560003 083



4 068362 226465

WCA | 1/2/2025 | 892.560003 | V 1.0 | WHMIS 2022

SEALING | ÉTANCHÉISATION | SEALING | ÉTANCHÉISATION | SEALING | ÉTANCHÉISATION | SEALING | ÉTANCHÉISATION

BLACK P.1795C P.299C P.144C P.422C