



DANGER Extremely flammable aerosol. Pressurized container: May burst if heated. May cause drowsiness or dizziness. **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. Avoid breathing spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. **Response:** IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a doctor if you feel unwell. **Storage:** Store locked up. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C (122 °F). **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:

Würth Canada Limited/Limitée

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

DANGER Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. **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 vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforez ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. **Intervention:** 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. **Entreposage:** Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F). **Élimination:** Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

PAPE | 03/2026 | 893.222500 | V.1.0 | WHMIS 2022

Not for retail sale/Pas pour la vente au détail

Made in Belgium/Fabriqué en Belgique



SILICONE SEALANT REMOVER

DISSOLVANT DE SCÉLLANT SILICONE



Net content/Contenu net:

452 g (15.9 oz)

EN SILICONE SEALANT REMOVER

Features: For easy and fast removal of cured silicone and MS polymer residues. Each container treats up to 200 metres (656 feet) of joints. Nozzle attachment allows precise application in hard-to-reach areas.

Uses: Softens and aids in the removal of cured silicone and MS polymer. Safe on multiple substrates including bare metals, tiles, coated panels, painted surfaces, glass, aluminum, and most plastics.

Directions: First, remove silicone mechanically. Shake can and spray product onto surface with remaining silicone residue. Leave on surface for approximately 30 minutes. Remove softened silicone residue with a spatula. Clean the joint thoroughly with a damp cloth. Make sure that no residue remains in the joint. Any remaining silicone residue remover on surfaces and in the joint can prevent adhesion of fresh silicone or sealants. May also be used to pre-treat and soften silicone before mechanical removal. Apply on surfaces with temperatures between 5 and 35 °C (41 and 95 °F).

Cautions: Do not use on PMMA, polyamide, or natural stone. Preliminary tests are required on porous surfaces and varnish coatings. Store at temperatures between 5 and 25 °C (41 and 77 °F).

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

FR DISSOLVANT DE SCÉLLANT SILICONE

Caractéristiques: Élimine facilement et rapidement les résidus de silicone et de polymère MS durcis. Chaque contenant permet de traiter jusqu'à 200 mètres (656 pieds) de joints. L'embout permet une application précise dans les zones difficiles d'accès.

Utilisations: Ramollit et facilite l'élimination du silicone et du polymère MS durcis. Sans danger pour de nombreux substrats, notamment les métaux nus, les carreaux, les panneaux revêtus, les surfaces peintes, le verre, l'aluminium et la plupart des plastiques.

Mode d'emploi: Retirer d'abord le silicone mécaniquement. Agiter la canette et vaporiser le produit sur les résidus de silicone restants sur la surface. Laisser agir environ 30 minutes. Retirer les résidus de silicone ramollis à l'aide d'une spatule. Nettoyer soigneusement le joint à l'aide d'un chiffon humide. Veiller à ce qu'il ne reste aucun résidu dans le joint. Tout résidu de dissolvant de silicone restant sur les surfaces et dans le joint peut empêcher l'adhérence d'un nouveau silicone ou mastic. Peut également être utilisé comme prétraitement avant le retrait mécanique, afin de ramollir le silicone. Appliquer sur des surfaces dont la température est comprise entre 5 et 35 °C (41 et 95 °F).

Avertissements: Ne pas utiliser sur du PMMA, du polyamide ou de la pierre naturelle. Faire un test préliminaire sur les surfaces poreuses et les revêtements vernis. Conserver à une température comprise entre 5 et 25 °C (41 et 77 °F).

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