



## Fiche technique

### Molto Silikon-Entferner avec éponge de dosage Pour l'élimination des restes de silicone.

Version:  
Mars 2023 / CH  
Page 1 de 2

#### Description du produit

Domaines d'application	Permet d'éliminer les restes de silicone et autres produits d'étanchéification sur les carrelages, l'émail, le verre, la porcelaine, le métal, de nombreuses matières plastiques, les crépis, le béton, le bois, etc.
Propriétés	Excellentes propriétés de décapage Produit d'usage universel, gouttant peu. Prêt à l'emploi avec éponge de dosage.
Teinte	Blanchâtre
Composition conformément à VdL	Dipentène, cétone, additifs.
Emballages	125 ml

#### Données techniques

Livraison	Sous forme de gel prêt à l'emploi
Densité	0,90 g/cm <sup>3</sup> (valeur moyenne)
Température de mise en œuvre	Application à partir de +10°C, plage de températures idéale entre 15 et 21°C au niveau de l'élément et de son environnement.
Consommation	125 ml suffisent pour env. 4,4 m, selon l'épaisseur et la largeur des restes de silicone.

#### Mise en œuvre

Procédure d'application	Avec l'éponge
Traitement préalable	Découper le plus possible le matériau d'étanchéification avec un couteau ou une lame tranchante. Protéger les matériaux attenants sensibles aux solvants, comme les surfaces peintes ou le polystyrène (par exemple, aux alentours d'une baignoire).
Utilisation	Bien secouer le tube avant utilisation. Avant utilisation, détacher l'éponge du tube, retirer le sceau de protection et remettre l'éponge en place. Appliquer une couche épaisse et uniforme de produit Molto Silikon Entferner avec éponge de dosage sur les restes de silicone. Laisser agir pendant 10 à 15 min. Retirer les restes de silicone ramollis avec une spatule en plastique. Répéter le processus, le cas échéant. Ensuite, essuyer les restes avec une éponge humide ou un chiffon.
Traitement ultérieur	Après séchage du support, celui-ci peut faire l'objet d'une nouvelle étanchéification en cas de besoin.
Nettoyage des outils	Le plus rapidement possible après utilisation avec du white-spirit.

#### Informations particulières

Marquage de danger 	Attention. Contient: cyclohexanone (R)-p-mentha-1,8-diène Liquide et vapeurs inflammables. Nocif par inhalation. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection. 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. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Tenir au frais. Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales/régionales. Pour plus d'informations nous vous prions d'observer l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.
------------------------	---

<b>Informations particulières (suite)</b>	
Remarques pour une utilisation en toute sécurité	Avant d'utiliser le produit, lire toujours les caractéristiques et les informations produits. Les traitements ultérieurs et l'enlèvement des couches de peinture (par ponçage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussières et / ou de fumées dangereuses. Procéder dans la mesure du possible à un lissage des surfaces / un ponçage humide. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Au besoin, porter un équipement de protection (respiratoire) approprié.
Stockage et élimination	Stocker le produit uniquement dans son emballage d'origine bien fermé, à l'abri du gel et à des températures supérieures à +5°C et inférieures à +30°C. Apporter au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Éliminer les emballages contenant des restes de matériaux conformément aux prescriptions locales.

Les valeurs mentionnées ci-dessus ont été déterminées en laboratoire et dans la pratique. Elles doivent donc être considérées comme des valeurs indicatives et sont, de manière générale, sans engagement. Elles ne constituent que des indications consultatives générales, décrivent nos produits et donnent des informations sur leur mise en œuvre et leur utilisation. Au vu de la diversité et des divergences existant entre les différentes conditions de travail et les différents matériaux utilisés, nous ne pouvons naturellement pas recenser chaque cas particulier. En cas de doute, nous vous recommandons donc d'effectuer des pré-essais ou de demander conseil à Akzo Nobel Coatings AG. Dans la mesure où nous n'avons pas garanti expressément par écrit de propriétés ou d'aptitudes spécifiques aux produits, ni défini un usage contractuellement, tout conseil ou toute information sur la technique d'application, même s'il est apporté en toute connaissance de cause, n'est donné qu'à titre indicatif. Pour le reste, nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent. Cette édition constitue le tout dernier état de la technique et remplace les précédentes éditions.