

Vernis frein de vis



Séchage rapide | non conducteur | excellente résistance aux agents chimiques

Le WEICON vernis frein de vis est un vernis solvanté à séchage rapide pour fixer, marquer et plomber avec une bonne adhérence sur pratiquement tous les substrats.

Il sert à protéger des interventions extérieures, à revêtir des pièces conductrices de courant ainsi qu'à protéger de la corrosion et des effets d'un contact physique.

Le produit résiste bien à l'eau, à l'essence minérale, au gazole, à l'huile minérale, à l'huile de paraffine ainsi qu'aux acides et aux alcalis dilués.

Le vernis frein de vis est indispensable pour fixer des assemblages vissés en tous genres. Il protège des manipulations et du desserrage non autorisé de vis et d'assemblages, documente la maîtrise de la qualité, le contrôle et les essais de produits par un sceau de vernis et permet le contrôle visuel des pièces assemblées et ajustées.

Le vernis frein de vis est livrable en jaune, vert et rouge.

Traitement

Appliquer uniformément le vernis de sécurisation des vis sur les éléments de liaison. Le vernis peut être appliqué directement sur les têtes de vis, les filetages ou sur d'autres zones à sécuriser.

Entreposage

Conservé à température ambiante dans l'emballage d'origine non ouvert. Éviter les sources de chaleur et la lumière directe du soleil.

Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, de sécurité, toxicologiques et écologiques figurant dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

- 10044867 Vernis frein de vis, 30 g, rouge (RAL 3000)
- 10044868 Vernis frein de vis, 30 g, jaune (RAL 1021)
- 10044871 Vernis frein de vis, 30 g, vert (RAL 6010)
- 10046906 Vernis frein de vis, 60 g, vert (RAL 6010)
- 10047481 Vernis frein de vis, 60 g, rouge (RAL 3000)
- 10047485 Vernis frein de vis, 60 g, jaune (RAL 1021)

Fiche technique

Degré de brillance	mat
Viscosité	1.500 mPa·s
Teneur en matières solides	46 %
Hors poussière après	5 min.
Durcissement complet après	60 min.
Jeu de collage max.	mm mm
Couple de rupture	2,7 Nm
Résistance aux températures	-60°C à +120°C
Durée minimale de stockage	à température ambiante 12 mois

Agéments / directives

Code IMPA	450830
-----------	--------

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication
Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en décalant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr