

Zeitschrift: Technique agricole Suisse

Herausgeber: Technique agricole Suisse

Band: 37 (1975)

Heft: 15

Rubrik: De tout un peu

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

De tout un peu

Méthode d'étanchement n'exigeant pas de pistolet

On trouve dans n'importe quel bâtiment des fissures ou des joints inesthétiques qui laissent passer l'air et l'humidité et qu'il faut boucher. La firme Inertol, à Winterthour, qui s'est spécialisée dans les produits



chimiques destinés à la protection des bâtiments, a réalisé depuis peu une cartouche qui permet d'obturer efficacement et sans problèmes toutes les fissures et les fentes ainsi que les joints non étanches que l'on constate dans des constructions. Il s'agit de la cartouche dite Automatic, contenant de la Palésite 020, produit qui a fait ses preuves. La manipulation de cette cartouche est extrêmement simple et pratique. Un agent moteur presse le matériau d'étanchement à travers une buse, laquelle doit être adaptée à la largeur de la fissure, de la fente ou du joint. Le jet de Palésite peut être réglé avec précision par un levier agissant sur la buse. Le pistolet pulvérisateur dont on avait besoin jusqu'à maintenant pour exécuter de tels colmatages est donc devenu superflu. Le produit d'étanchement en question possède de remarquables propriétés. Son adhérence s'avère excellente sur presque tous les maté-

Dans chaque village



il existe certainement des propriétaires de tracteurs ou de chars automoteurs qui ne font pas encore partie de notre organisation. Agriculteurs, encouragez-les à adhérer à la Section de leur région ou envoyez au moins leur adresse au Secrétariat central de l'Association suisse pour l'équipement technique de l'agriculture, Case postale 210, 5200 Brougg. D'avance nous vous en remercions.

riaux, il réagit rapidement, a une grande élasticité, résiste bien même à des températures très basses ou très élevées allant de respectivement - 50° C à + 180° C et est insensible tant aux intempéries qu'aux solvants ou détergents. En outre, il ne présente absolument pas d'inconvénients du point de vue physiologique. Il est par conséquent possible d'utiliser la cartouche Automatic contenant le produit d'étanchement Palésite 020 tant à l'intérieur qu'à l'extérieur des bâtiments et également partout où ce produit peut entrer en contact avec des animaux ou des fourrages. Les cartouches de ce genre sont vendues dans tous les magasins spécialisés.

Le numéro 2/76
paraîtra le 12 février 1976

Dernier jour pour les ordres d'insertion:
15 janvier 1976

Annonces Hofmann, case postale 17,
8162 Steinmaur, Tél. (01) 853 1922 - 24