



KIT de protection de plans de travail

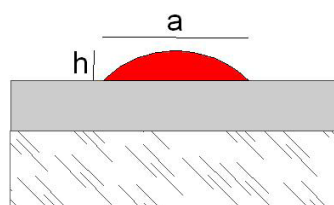
Le Kit de protection pour plans de travail de Emac® sont des pièces en forme de plots ou clous, fabriqués en acier inoxydable, conçu pour une installation de plan de travail de cuisine en tant que protecteur pour déposer des ustensiles chauds tels que casseroles, poêles, etc. Les kit de protection de plan de travail de Emac® est un choix parfait pour tous les types de plan de travail, en particulier ceux en quartz qui peuvent être endommagés par la chaleur.

Caractéristiques générales

Matériaux: Acier inoxydable

Diamètre (a): 25 mm

Hauteur (h): 5 mm



Référence	Couleur	Emballage
KPROTECENCIM	Inoxydable	9 u + gabarit de pose

KIT de protection de plans de travail

Applications

Le Kit de protection pour plans de travail de Emac® est un kit de 9 clous fabriqués en acier inoxydable conçus pour être installés selon le gabarit de pose livré à cet effet, en tant que protecteur des plans de travail de cuisines face aux éléments chauds tels que les casseroles, poêles etc. Les clous podotactiles Emac® sont un choix parfait pour tous les types de plan de travail, en particulier ceux en quartz qui peuvent être endommagés par la chaleur.

Matériaux

Les clous du kit de protection des plans de travail de Emac® sont fabriqués en acier inoxydable finition brillant degré X6Cr17 selon la norme NF EN 10088-2. Alliage AISI-430.

L'acier inoxydable est un matériau hautement résistant et durable comptant avec une excellente apparence superficielle qui ne se dégrade pas avec le temps. La finition disponible est le grand brillant. Le matériel est lisse et peu poreux, facilitant ainsi l'hygiène de l'installation.

Installation

Le Kit de protection de plan de travail s'installe facilement par moyen d'adhésifs. Il est recommandé d'utiliser le gabarit de pose livré avec la commande, optimisant ainsi l'installation des boutons pour la plupart des ustensiles de cuisine standard.

Dans les deux cas il faut assurer que la température ambiante soit supérieure à 10°C lors de l'installation. Enlever les résidus de saletés ou de vieux adhésifs aussi bien du produit comme du support et veiller à ce qu'ils soient secs. Placer le gabarit au sol et veillez à ce qu'il soit bien positionné.

1. Appliquer la quantité d'adhésif équivalent à une graine de pomme au centre des trous du gabarit de pose et poser dessus les clous. Presser fortement pour assurer une bonne adhésion.
2. Soulever le premier clou pour vérifier qu'une quantité suffisante d'adhésif a bien été appliquée. Toute la Surface inférieure doit être enduite d'adhésif. Il est préférable mettre plus de quantité mais en faisant attention que l'adhésif ne déborde pas.
4. Une fois sec, vous pouvez enlever le gabarit de pose. L'installation est terminée.

Pour le scellement avec adhésif de les clous vous pouvez utiliser un adhésif **methacrylate bi-composant**.

Nettoyage et entretien

Les boutons pour plans de travail ne nécessitent pas un entretien excessif. Un peu d'eau et de détergent ou un nettoyant neutre en solution sera suffisant. Il n'est pas recommandé d'utiliser de la laine d'acier, des produits abrasifs ou décapants ainsi que des acides forts (chlorhydrique et perchlorique), bases fortes (soude caustique ou ammoniacale) ou solutions carbonatées.

Information technique

Pour plus d'information sur les caractéristiques techniques des produits Emac®, vous pouvez télécharger les fiches techniques sur www.emac.es.

Si vous avez des doutes ou des questions, n'hésitez pas à prendre contact avec notre département technique: tecnico@emac.es.



Emac Complementos S.L. (Spain) info@emac.es // Emac America L.L.C. (FL,USA) info@emac-america.com // Emac Italia S.R.L. (Italy) info@emac-italia.it

www.emac.es

Los datos facilitados son meramente informativos y han sido obtenidos por nuestro proveedor o por Emac®.
En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material