

Une plaque adhésive innovante



- *Un revêtement adhésif de 20 cm de côté, réellement universel*
- *Facile à coller sur tous types de supports y compris à tous taraudés*
- *Remplaçant efficacement les pinces inox pour fioles de culture*
- *Un maintien en toute sécurité jusqu'à 250 rpm*
- *Un système anti-bruit idéal pendant l'agitation*
- *Une interface contre les vibrations*
- *La couleur noire pour mieux apprécier l'évolution de la culture*
- *Un nettoyage simple à l'eau additionnée ou non d'un détergent*



L'innovation

- Ce revêtement adhésif, réellement universel, peut se coller facilement sur tous types de supports.
- D'un entretien aisé, il remplace efficacement les pinces classiques pour les fioles d'Erlenmeyer et de Fernbach.
- Il assure un maintien en toute sécurité, de tout objet à fond plat, jusqu'à des vitesses de 250 rpm, en fonction de la forme et du poids du récipient agité et de l'orbitale d'agitation.



Les avantages

- Sa couleur noire permet une première approche qualitative de la pousse de la culture dans son récipient.
- Cette plaque adhésive de 20 cm de côté se colle très facilement sur un plateau universel. Elle peut donc être utilisée avec des racks en inox vissés ou recouvrir totalement la surface d'agitation.
- Lavable très simplement, à l'aide d'eau additionnée ou non d'un détergent neutre et d'une éponge, elle retrouve son pouvoir collant une fois sèche.
- Son entretien est facilité ! En décollant la plaque simplement, il n'est plus nécessaire d'amener le plateau jusqu'à un évier.
- Ce nouveau produit offre une plus grande surface utile ainsi qu'une souplesse d'utilisation inégalée.
- Très résistant, il a une durée de vie de plusieurs années qui ne dépend que de l'utilisateur.



Les applications

- Le revêtement adhésif Labsticker s'utilise avec les agitateurs et les incubateurs agités, pour fixer en toute sécurité les fioles sur la table d'agitation lors de la culture de cellules et de micro-organismes (Erlenmeyer, Fernbach...).
- Mais il est également une aide très efficace pour agiter d'autres types de flacons ou de récipients à fond plat (microplaques classiques ou deep well, plaques de culture, bacs à gels d'électrophorèse ou à membranes d'hybridation...).
- Antichute idéal, avec lui plus rien ne bouge ! Il maintient en place tous types d'objet sur votre paillasse et sert d'interface contre les vibrations (centrifugeuse, vortex, support de tubes ...).



APELEX

6 rue Marcel Paul – ZI de la Bonde - 91300 MASSY - FRANCE
apelex@apelex.fr - Téléphone : 01 69 30 69 70 - Fax : 01 69 30 71 94