

## Lithofin Décollant pour adhésifs

### Description

Nettoyant prêt à l'emploi avec une combinaison très efficace de solvants doux et d'autres composants de nettoyage.

### Propriétés

Le dissolvant d'autocollants Lithofin Décollant pour adhésifs dissout rapidement et sans effort les adhésifs, ce qui facilite l'élimination des autocollants, des collants et de leurs résidus tenaces.

#### Spécifications:

Densité : env. 0,8 g/cm<sup>3</sup>

Point d'éclair : environ > 23 °C (c.c.)

pH : n.d.

Aspect : liquide, incolore, clair

Odeur : aromatique

Solubilité dans l'eau : non

### Portée

Pour enlever les autocollants, les étiquettes, les autocollants, les rubans adhésifs et leurs résidus. Dissout également le caoutchouc, le goudron, la peinture fraîche et les impuretés similaires. Peut être utilisé sur presque toutes les surfaces telles que la pierre, la céramique, le verre, le plastique, etc.

### Application

Retirez les autocollants et les étiquettes mécaniquement dans la mesure du possible. Placez le produit sur un chiffon sec et humidifiez bien les autocollants et les résidus. Laissez agir pendant une courte période, mais ne pas laisser sécher. Frottez tout résidu avec un chiffon ferme. Pour les adhésifs tenaces, répétez le processus si nécessaire.

Attention : Pour les surfaces sensibles telles que les peintures, les bois et certains plastiques, essayez-les au préalable sur une zone peu visible.

Rendement : env. 10m<sup>2</sup>/litre en fonction des salissures.

### Stockage

Frais, sec et scellé, pas au-dessus de 25°C, Peut être conservé jusqu'à environ 3 ans.

### Protection de l'environnement

Contient des solvants, sans hydrocarbures chlorés.

Ne pas ajouter aux eaux usées.

Élimination : Le récipient est fabriqué en fer blanc respectueux de l'environnement et peut être recyclé.

Les contenants vides et desséchés peuvent être éliminés par des systèmes de collecte de matériaux recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

### Unités de conditionnement (UC)

a) 250 ml : bouteille avec bouchon de sécurité enfants – 20 bidons par carton

Veuillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer. Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (F11.25/9.25)