



# tesa<sup>®</sup> 4438

## Information Produit



Adhésif de protection de surface UV

### Description produit

La combinaison d'un support imprégné et d'une résistance élevée aux UV facilite les multiples séances de travail avec une seule pose d'adhésif.

### Application

L'adhésif convient tout particulièrement aux travaux de rénovation, par exemple la peinture extérieure, la rénovation de façades ou la protection à la chaleur. tesa<sup>®</sup> 4438 est spécialement adapté pour coller sur des peintures acryliques diluées à l'eau. Le produit peut être utilisé comme adhésif de protection pendant le transport ou le stockage de surfaces de valeur. tesa<sup>®</sup> 4438 répond aussi aux demandes de masquage à court terme pendant la soudure ou autres travaux à haute température.

### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

### Conception du produit

- |                          |              |                    |        |
|--------------------------|--------------|--------------------|--------|
| • Support                | papier lisse | • Epaisseur totale | 167 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique    |                    |        |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |              |                           |         |
|----------------------------|--------------|---------------------------|---------|
| • Résistance aux UV        | 12 semaine/s | • Résistance à la rupture | 33 N/cm |
| • Allongement à la rupture | 5 %          |                           |         |

### Adhésion aux valeurs

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 4 N/cm |
|-----------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4438

## Information Produit

### Infos complémentaires

L'application d'un adhésif sur des surfaces humides peut provoquer l'apparition de traces lors du démasquage. C'est pourquoi il est fortement recommandé de faire un essai avant application.

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04438>