



# tesa® 4438

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® 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® 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**

Type de masse adhésive **acrylique**

Epaisseur totale **167 µm**

### Propriétés / Valeurs de performance

Allongement à la rupture **5 %**

Résistance à la rupture **33 N/cm**

Résistance aux UV **12 semaine/s**

### Adhésion aux valeurs

Pouvoir adhésif sur acier: **4 N/cm**

### 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.

