

information produit

tesa® 4438

Adhésif de protection de surface UV

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.

Principale 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.

Données techniques

▪ Support	papier lisse	▪ Allongement à la rupture	5 %
▪ Epaisseur totale	167 µm	▪ Résistance à la rupture	33 N/cm
▪ Type de masse adhésive	acrylique	▪ Résistance aux UV	12 semaines
▪ Pouvoir adhésif sur acier	4 N/cm		

Propriétés

▪ Déchirabilité à la main	●●●●	▪ Accrochage de la peinture	●●●●
▪ Convient pour les surfaces délicates	●●●●	▪ Bord de couleur net	●●●
▪ Convient pour les surfaces rugueuses	●●●	▪ Conformable	●●●

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

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.

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

Tous les produits tesa® 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.