



tesa® Colle universelle sans solvant

Information Produit



BNR 57022, 57020

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

- Type de masse adhésive acrylique à base aqueuse

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|
| • Champ d'application | Intérieur | • Résistance aux produits chimiques | non |
| • Compostable | non | • Résistance en température | oui |
| • Convient aux enfants de 3 ans | oui | • Résistant aux UV | non |
| • Etanche | non | • Retrait sans résidus | non |
| • Lavable | oui | • Sans solvant | oui |
| • Pouvoir adhésif | Faible pouvoir adhésif | • Substance dangereuse | non |
| • Résistance à l'humidité | non | • Surfaces appropriées | Bois lisse, Carrelage, La plupart des plastiques, Verre, Carton, Papier, Métal, Acier, Pierre |
| • Résistance à l'ozone | non | | |

Avertissement

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.

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