



tesa® Professional Adhesive Remover

Information Produit



BNR 60042

Description produit

Le spray tesa® 60042 est un dissolvant de colle efficace qui vous permet d'éliminer de manière fiable les résidus de colle sur le plastique, le verre et le métal !

Caractéristiques

tesa® ADHESIVE REMOVER 60042 est conçu pour

- des applications industrielles d'ordre général
- l'utilisation en usines et sur sites de production
- toutes les activités manuelles
- les applications automobiles

tesa® ADHESIVE REMOVER 60042 convient également pour le retrait de reste d'adhésifs ou d'étiquettes à la maison.

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

- Sans silicone oui

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|-------|------------------------|---|
| • Batterie incluse | non | • Réutilisable | non |
| • Convient aux enfants de 3 ans | non | • Sans solvant | non |
| • Distance de pulvérisation recommandée | 20 cm | • Substance dangereuse | oui |
| • Etanche | non | • Surfaces appropriées | La plupart des plastiques, Verre, Métal |
| • Piles requises | non | | |



tesa[®] Professional Adhesive Remover

Information Produit

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>