

Teroson
Colle PU bicomposante Teromix, 50 ml, ID fabricant: 6700ME

Données de commande

N° commande	083378 6700ME
GTIN	4002872012453
Classe d'article	04L

Description
Exécution:

Colle universelle. Pour le collage de nombreux matériaux tels que l'acier inoxydable, l'aluminium et autres métaux, les plastiques, le bois et les surfaces peintes (n'est pas recommandée pour le PP le PE). Le durcissement est indépendant de la température et de l'humidité. Mise en œuvre simple grâce au mélangeur statique fourni.

Signalisation des substances dangereuses: SGH07 Attention

Contenu: 50 ml

Temps de traitement: 30 min

Résistance à la traction et au cisaillement: 13 N/mm²

Description technique

Signalisation des substances dangereuses	SGH07 Attention
Résistance à la traction et au cisaillement	13 N/mm ²
Référence fabricant	PU 6700 ME
Viscosité dynamique	16000 mPas

Forme	Pâte
Base chimique	Mousse PVC
pour applications	Réparation
Couleur	gris
Propriété	possibilité de ponçage
Dureté suivant Shore A	95
Température de stockage	10 °C
Plage de températures	-40 °C
Durée de conservation à partir de la date de fabrication	12 mois
Temps de traitement	5 s
Contenance	50 g
Température de traitement	18 - 25 °C
pour matériau	Acier inoxydable
pour matériau	Aluminium
pour matériau	Plastique
pour matériau	Bois
Densité	1,45 g/cm ³
Utilisable après	5 min
Maniabilité après	2 min
Ecart maximal	3 mm
Attribut des noms de produit	50 ml
Type de produit	Colle bicomposante