

## Mastic colle polymère hybride CRYSTALFLEX 530 cartouche 300 ml

Image not found or type unknown



p. 6-160

### Caractéristiques produits

Coloris	Transparent
Base	Polymère Hybride
Désignation	Crystaflex supertransparent
Conditionnement	1
Peut se peindre	Non
Dureté (Shore A)	20
Contenance (mL)	300
Allongement à la rupture (%)	400
Température de service maximum (°C)	70
Température de service minimum (°C)	-30
Température d'application maximum (°C)	40
Température d'application minimum (°C)	5
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	30
Vitesse de polymérisation (en 24h, à 20°C/65 % H.R) (mm)	3
Unité de vente	(1 pièce)

### Caractéristiques techniques

#### Code

638583

## Descriptif

Mastic colle hybride super transparent sans solvants, sans silicones, sans isocyanates.

Joints d'étanchéité et de raccordement nécessitant la transparence.

Collages souples et réparations sur divers matériaux ou objets transparents (vivarium, terrarium, vitrines d'exposition, montages verriers utilisés en intérieur.

Collages souples de matériaux soumis à des vibrations.

Application intérieure uniquement.

Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumeuses.

Ne convient pas pour les joints de vitrage, pierre naturelle et miroirs.



type unknown

## Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.

## Produits complémentaires



Mastics  
bâtiment  
miroiterie  
silicone neutre  
alcoxy 7070  
Plus