



### Description du produit

Les manchettes en aluminium de haute qualité sont fabriquées en Suisse. Elles sont disponibles dans les mêmes couleurs que les feuilles PVC et que les peintures en spray.

### Caractéristiques

- Haute résistance à la déchirure
- Facile à dérouler
- Facile à utiliser

### **Applications**

A utiliser pour la finition d'isolation des tuyaux (ventilation, sanitaire, chauffage).

### Données techniques

	Valeurs	Dim.
Domaine de la température	-40+120	°C
Matériau	Aluminium rigide	
Epaisseur du film	0.27	mm
Coefficient d'incendie	5.3	

La largeur de la manchette s'élève à 35 mm. Les manchettes sont forgées en rectangulaire et munies des lés de 7 – 11 mm de largeur. La longueur et la largeur des lés varient en fonction d'épaisseur. Les manchettes sont munies de deux rainures pour le fil de ligature.



# Spray de couleur



## Description du produit

Le spray de couleur correspond exactement aux couleurs de la feuille PVC et des manchettes aluminium. Il est important que le support à traiter soit propre et net. Pour une adhésion durable, le Plastic-Primer y convient de façon excellente.

### Caractéristiques

- Couleurs assorties selon feuilles PVC
- Facile à utiliser

#### Utilisation

Le spray est notamment utilisé pour colorer des coudes en PVC. Peut également être utilisé pour du bois, du verre, du métal, etc.

### Données techniques

Туре	Spray; qualité acrylique
Contenu	400 ml
Substance du contenu (entre autres)	aérosol

# Plastic-Primer (spray)

### Description du produit

Le Primer est disponible en tant que spray. Il existe dans une dimension pratique afin d'atteindre des zones difficiles d'accès.

### Caractéristiques

- spécialement convenable pour le nettoyage des feuilles PVC
- facile à appliquer

#### Utilisation

Nettoyer les feuilles PVC ou les coudes à l'aide du Plastic-Primer avant d'appliquer le spray de couleur pour que la couleur y reste.

## Données techniques

Contenu	400 ml
---------	--------

Sous réserve des changements techniques.

Etab. janv. 2021