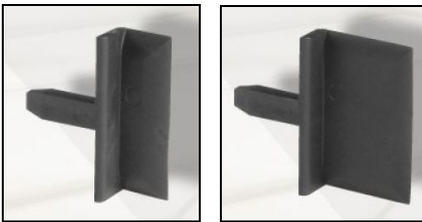




## KISO VES 3-1210 & 3-1218



### DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique  
- ISO 1183 / 51° Shore A: 1,08 g/cm<sup>3</sup>  
Tenue en température: -40°C à +180°C  
Stabilité à la couleur, aux UV  
et à l'ozone: Excellente

### PROPRIETES

Matière de base: Thermo Plastique  
Elastomère (TPE)  
Couleur: Noir, brun  
Vieillessement: Excellent

### DUREE DE STOCKAGE

Jusqu'à une année après la date de  
production dans des conditions  
d'entreposage normales.

# INDUSTRIE DE LA FENÊTRE

### PRODUIT

Les KISO VES 3-1210 et 3-1218 sont des pièces centrales en  
caoutchouc thermoplastique élastomère extrudé.

### DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres en bois: assurer l'étanchéité, dans le jeu de fonctionnement  
central, sur les menuiseries à deux vantaux.

### AVANTAGES

- Facile et rapide à mettre en place
- Très grande résistance au vieillissement
- Bonne résistance aux solvants
- Disponible dans la couleur des joints

### DIMENSIONS

Modèle	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Rainure (mm)	Pièces par sachet	Sachets par carton	Pièces par carton
VES 3-1210	27.6	10.0	3.0	200	5	1'000
VES 3-1218	27.6	18.0	3.0	200	5	1'000

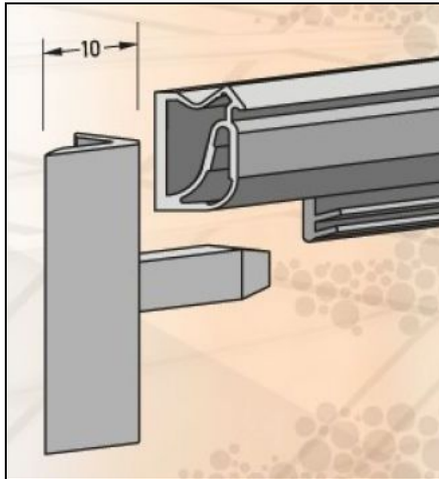
### UTILISATION

Utilisation: couper le pied du joint et mettre la pointe de la pièce dans la  
rainure de sorte que l'extrémité du joint vienne buter contre la face  
verticale de la pièce.

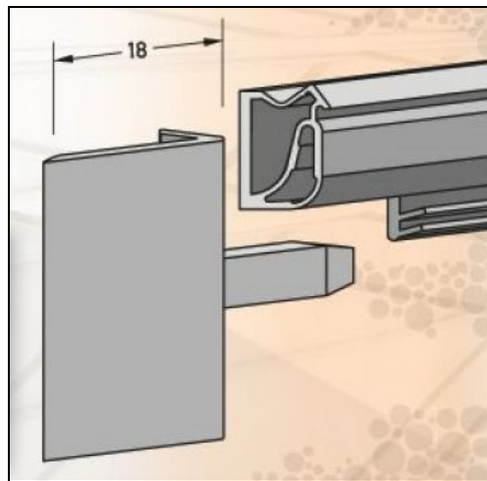
Compatibilité aux vernis: acryliques solubles à l'eau ainsi qu'à tous  
les vernis conventionnels contenant des dissolvants à base de résines  
d'alkydes. Pour tous les autres vernis, vérifier leur compatibilité.

Préparation: les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de  
gras et de poussière.

Octobre 2017



KISO VES 3-1210



KISO VES 3-1218

---

Les indications, données et recommandations techniques reprises au recto s'appuient sur des tests, analyses et expériences pratiques. Ces conseils sont destinés à aider l'utilisateur à trouver la technique idéale permettant d'arriver à un résultat satisfaisant. N'étant pas à même de contrôler les méthodes de travail du client, nous n'assumons aucune responsabilité quant au résultat obtenu.

Nous avons développé ce produit pour les utilisations spécifiques mentionnées au recto. Au cas où vous, ou l'un de vos clients, utiliseriez ce produit pour d'autres applications, nous ne pourrions pas sans autre garantir un résultat entièrement satisfaisant. Pour de telles utilisations nous sommes prêts, dans la mesure du possible, à effectuer les tests nécessaires dans notre laboratoire.