



KISO 1879



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique: 100 kg/m³
Tenue en température: -40°C à +100°C
Résistance à la traction
(DIN 53455): env. 10 N/15mm
Point de rupture (DIN 53455): > 250%
Nocivité: Aucune

PROPRIETES

Matière de base: Mousse PE
Couleur: Noir
Colle: Acrylique modifié
Force d'adhérence
(AFERA 4001): >25 N/25 mm
Scherfestigkeit
(FTM8): >1000 H (1 kg – 25 x 25 mm)
Adhérence: Excellente sur surface sèche

DUREE DE STOCKAGE

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

INDUSTRIE DE LA FENÊTRE

PRODUIT

Le KISO 1879 est un joint en mousse de polyéthylène à cellules fermées et de haute densité muni d'une double face autocollante à très fort pouvoir adhésif.

DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres: pour la pose des petits bois.

AVANTAGES

- > Utilisation rapide, facile et propre
- > Adhérence initiale très élevée
- > Bonne résistance au vieillissement
- > Utilisable sur chantier comme en usine
- > Manipulation immédiate des châssis

DIMENSIONS PRINCIPALES

(L'unité de livraison est le carton)

Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Mètres par rouleau	Rouleaux par carton	Mètres par carton
0,8	30	66	10	660
0,8	35	66	8	528
0,8	40	66	7	462

UTILISATION

Température d'application: supérieure à 10°C.

Utilisation: à la main directement du rouleau. Vous trouverez au verso quelques conseils et précautions d'usage concernant l'emploi de ce produit.

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

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'USAGE

- 1) Appliquer un traitement de surface tel que peinture ou vernis sur le bois afin d'avoir un support lisse et facile à nettoyer.
- 2) Vérifier l'aspect rectiligne des parcloles et des petits bois.
- 3) Faire attention à la température, au nettoyage et au séchage des parois en contact.
- 4) Utiliser un dégraissant sur le vitrage.
- 5) Etre particulièrement vigilant sur la longueur des parcloles et des petits bois afin qu'aucun effort mécanique ne vienne amorcer un décollage. Il est fortement recommandé de laisser quelques dixièmes de millimètres de jeu en bout des petits bois afin qu'ils ne soient pas en contact avec les parcloles.
- 6) Fixer les extrémités des petits bois avec une pointe.
- 7) Appliquer un effort soutenu et le plus uniforme possible au moment de la mise en place du petit bois. Ceci évitera les auréoles d'air se traduisant par des zones plus claires visibles en transparence à travers le double vitrage et symbole d'une liaison moins efficace entre le verre et le double face.

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.