

MS-TRANSPARENT

DESCRIPTION

Nouvelle génération de mastic polymère élastique MS, polymérisation à l'humidité

PROPRIÉTÉS

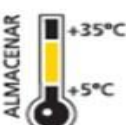
- ✓ Température d'utilisation +5°C à +40 °C
- ✓ Résistance à la température -40°C à + 90 °C
- ✓ Bonne adhérence sur les surfaces humides
- ✓ Collage intérieur/extérieur
- ✓ Scellement intérieur
- ✓ Transparent
- ✓ Haute qualité
- ✓ Résistance au vieillissement
- ✓ Faible odeur
- ✓ Élasticité permanente, peignable
- ✓ Sans solvant
- ✓ Sans isocyanate



CE
14
QUIADSA
016-Dop-2014
EN 15651-1
EN 15651-2
EN 15651-3
F EXT-INT
G XS

APPLICATIONS

- Idéal pour les collages nécessitant une application totalement transparente.
- Scellement de cloisons intérieures et de vitrages.
- Collage d'éléments décoratifs.
- Jointage d'éléments sanitaires. Prévient et retarde la formation de moisissures.



*A conserver dans un endroit frais et sec

Emballage	Capacité	Présentation	Expiration
Cartouches	290 ml	12 unités	12 mois
Tube	120 g	12 unités	12 mois

COULEURS

Transparent

* Vérifier la disponibilité d'autres couleurs et formats.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit frais

Caractéristiques	Méthode	Unités	Valeurs
Densité		g/ml	1,07
Consistance		Pâte thixotrope	
Solides	2 horas a 120°C	%	95
Formation de peaux	20°C	min	5

Produit sec :

Caractéristiques	Méthode	Unités	Valeurs
Module 100%	DIN 53504	N/mm ²	0,65
Résistance à la rupture	DIN 53504	N/ mm ²	1,5
Allongement à la rupture	DIN 53504	%	300
Dureté	DIN 53505	Shore A	40

ADHÉSION

Excellente adhérence sur :

Béton, brique, bois, maçonnerie apparente, pierre naturelle ou artificielle, céramique, verre, métaux tels que l'aluminium, le fer, le zinc, la galvanisation, etc., la plupart des plastiques thermoplastiques.

(a l'exception du polyéthylène ou du PTFE) ou thermodurcissables.

Bonne adhérence sur les surfaces humides.

Si un apprêt est nécessaire pour améliorer l'adhérence, il est recommandé :

BRIK-CEN S-3195 pour les surfaces non poreuses
 BRIK-CEN S-4007 pour les surfaces poreuses

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Résistant à l'eau, aux solvants aliphatiques, aux acides inorganiques dilués et aux alcalis, aux huiles et aux graisses.

Mauvaise résistance aux solvants aromatiques, aux acides concentrés et aux hydrocarbures chlorés.

NETTOYAGE

Nettoyer avec BRIK-CEN S 890 lorsque le produit n'a pas durci.

Une fois durci, le nettoyage est mécanique.

ACCESOIRES RECOMMANDÉS

Pistolet P-1441



MODE D'EMPLOI

Les surfaces sur lesquelles le produit est appliqué doivent être fermes et parfaitement propres, exemptes de poussière et de graisse. Peut être appliqué sur des surfaces humides. Le mastic/adhésif peut être peint, le moment le plus approprié pour peindre est immédiatement après la formation de la peau, environ 10 à 15 minutes après l'application. Peut être utilisé à proximité des cabines de peinture.

En raison de la grande variété de peintures disponibles sur le marché, nous recommandons de tester la compatibilité de la peinture avec le mastic/adhésif.

Une fois durci, le produit peut être poncé, peint et/ou verni.

Scellement : appliquer avec un pistolet pneumatique ou manuel, en formant un cordon continu et en évitant les poches d'air. Lisser ensuite avec une spatule imbibée d'eau savonneuse.

Collage : appliquer sur l'une des surfaces à coller en formant des cordons selon les dimensions des pièces. Appuyer fortement sur l'autre surface pendant quelques secondes. Il est recommandé de fixer le panneau ou l'objet entre 24 et 48 heures.

PERFORMANCE D'ÉTANCHÉITÉ

L= 290/ (axp)

L:longueur du joint en m

a:largeur du joint en mm

p:profondeur du joint en mm

PERFORMANCE ADHÉSIVE

Environ 1 cartouche pour 2 m²

SECURITÉ ET HYGIENE

Fiche de sécurité à la disposition du client.

Note

Les informations contenues dans ce document et les conseils reçus de Quiadsa, qu'ils soient verbaux ou écrits, sont basés sur notre expérience et nos connaissances actuelles de notre gamme de produits (utilisés et stockés correctement et pendant leur durée de vie utile) et doivent être considérés comme une collaboration non contraignante. L'application du produit échappe à notre contrôle et nous n'acceptons aucune responsabilité en cas d'utilisation inappropriée. Il incombe au client de confirmer et d'évaluer l'adéquation du produit à l'usage auquel il le destine avant de l'utiliser en le testant. Notre garantie se limite exclusivement à assurer la qualité de nos produits conformément à nos normes de qualité. Quiadsa se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la dernière version mise à jour des fiches techniques, Quiadsa les enverra sur demande ou elles peuvent être téléchargées à partir de la page web : www.quiadsa.com.