



MSFLEX-65 HIGH TACK

Produit Mastic & Colle polyuréthane hybride

- Propriétés**
- Exceptionnelles capacités de collage immédiat. Dans la plupart des cas, l'étaillage n'est plus nécessaire même avec de lourdes charges.
 - Très forte adhérence sans primaire sur la plupart des supports : fers et aciers divers, aluminium, plomb, zinc, cuivre, laiton, béton et maçonnerie, pierres naturelles, plâtre, poly carbonate, polyester, plexiglas, polystyrène, polyuréthane, PVC et autres matériaux synthétiques, dallages et faïences, verre et dérivés, peintures, bois, ...
 - Adhère même sur surfaces mouillées
 - Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement
 - Ne tache pas les supports absorbants (pierres naturelles)
 - Bonne compatibilité avec les peintures (liquides et poudres)
 - Ne contient ni silicones, ni solvants, ni isocyanates, ni phtalates, ni PVC
 - Sans odeur
 - Polymérisation très rapide

Conditionnement Coloris : Blanc cassé, noir.
Emballages : Cartouches 290 ml (*Poche sur demande*)

- Applications**
- Tous travaux de collage et de raccordement étanche dans le bâtiment
 - Collage et raccordement de pierres naturelles telles que marbres, granits, pierres bleues et autres matériaux ayant tendance à absorber les huiles et plastifiants
 - Collage de tous types de miroirs
 - Collage et joints divers en salles de bains et buanderies
 - Collage de plinthes, appuis de fenêtre, solins, jouées
 - Collage étanche en carrosserie automobile, construction métallique, aéronautique et navale
 - Collage souple de matériaux soumis à des vibrations

Données techniques	
Type :	Elastomère – MS-polymère hybride
Densité :	1,52
Extrusion :	10 g/min (Ø 3 mm – 6,3 bar)
Fluage :	Néant suivant ISO 7390
Retrait :	Néant
Dureté shore-A :	65 suivant ISO 868
Module à 100 % :	1,8 MPa suivant ISO 37
Allongement à la rupture :	250 % suivant ISO 37
Adhérence mastic frais:	200 < 250 g/cm ² (traction et cisaillement)
Résistance à la rupture :	2,20 MPa suivant ISO 37
Résistance à la température :	-30°C à +80°C
Résistance aux U.V.	Bonne
Températures d'application :	+5°C à +40°C
Temps de lissage :	10 < 15 minutes
Vitesse de réticulation :	4 mm / 24 h (23°C et 50%HR)
Conservation :	12 mois en emballage fermé d'origine, conservé au sec, entre +5 et +25°C

MSFLEX-65 HIGH TACK

Den Braven Sealants
Worldwide leader in professional sealants





MSFLEX-65 HIGH TACK

Mise en œuvre

Supports : Sur surfaces propres, dépoussiérées même humides, exemptes de graisses et de parties friables. Si nécessaire, dégraisser au **ZWALUW FIRST 1**. Sur des surfaces poreuses ou friables, utiliser, si nécessaire, le **PRIMER P05**

Mise en peinture : Excellente compatibilité avec les peintures acryliques en dispersion aqueuse. Le séchage des peintures synthétiques pourrait être retardé. L'adhérence des peintures sur le mastic dépend essentiellement de la formulation des peintures. Nettoyer préalablement le joint au white-spirit. Pour une adhérence optimale des peintures acryliques, nos essais ont démontré qu'il était souhaitable d'appliquer la 1^{ère} couche de peinture dans les 3 jours suivant la pose du joint. Essais préalables fortement recommandés.

Largeur des joints :	minimum (mm)	5	maximum (mm)	30
Epaisseur de colle :	minimum (mm)	2		

Avertissement : Lisser avec **ZWALUW LAST 1** ou à l'eau savonneuse neutre. Ne pas mettre le mastic frais en contact avec des solvants ou des détergents. La colle ne contenant pas de stabilisateurs UV ni de pigment blanc, elle présentera dans le temps un léger jaunissement n'affectant aucunement ses performances techniques. Ne pas exposer, en phase de réticulation, à des vapeurs acides ou au contact de détergents. Ne convient pas pour les aquariums, PMMA, PE, PP, Téflon[®], caoutchouc, matériaux bitumineux ou contenant de la paraffine ou de la cire.
Essais préalables d'adhérence et de compatibilité toujours recommandés

Consommation : 5 mètres de cordon « V » par cartouche avec la canule d'origine
Largeur du cordon : 30 mm écrasés à 2 mm

Elimination colle fraîche : Méthyléthylcétone ou Trichloroéthylène (sur les outils)
Elimination colle polymérisée : Mécaniquement
Nettoyage mains : **ZWALUW LINGETTES NETTOYANTES** ou à l'eau savonneuse.

Restrictions : Ne pas mettre le mastic frais en contact avec des solvants ou des détergents. Dans des locaux trop peu exposés aux U.V., le mastic pourrait subir un léger jaunissement. Ceci peut également arriver en phase de réticulation, en cas d'exposition à des vapeurs acides ou au contact de détergents. Ne convient pas pour des aquariums, PMMA, PE, PP, Téflon, caoutchouc, matériaux bitumineux ou contenant de la paraffine ou de la cire.

Essais préalables d'adhérence et de compatibilité toujours recommandés

Fiche de sécurité Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

Garantie et responsabilités : Den Braven garantit que ses produits, durant leur temps de conservation, correspondent aux spécifications de la fiche technique. La responsabilité de Den Braven n'excédera jamais celle précisée dans les conditions générales de vente. En aucun cas Den Braven n'acceptera de responsabilité dans aucun dommage d'aucune sorte. Les informations contenues dans la présente notice sont le résultat de nos tests et de notre expérience. Ces informations n'impliquent de notre part aucun engagement. Il est de l'entière responsabilité de l'utilisateur de s'assurer, par des tests personnels, que le produit convient à l'application qu'il compte mettre en œuvre.

