

ASFLEX-65 HIGH TACK

Produit Mastic & Colle polyuréthanne hybride

- Propriétés Exceptionnelles capacités de collage immédiat. Dans la plupart des cas, l'étayage 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, polyuréthanne, 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 :	9: 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:	ais: 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.	Résistance aux U.V. Bonne		
Températures d'application :	Températures d'application : +5°C à +40°C		
Temps de lissage :	Temps de lissage : 10 < 15 minutes		
Vitesse de réticulation :	Vitesse de réticulation : 4 mm / 24 h (23°C et 50%HR)		
Conservation :	Conservation: 12 mois		
	en emballage fermé d'origine, conservé au sec, entre +5 et +25°C		

Page 1/2

Version: 071112 F-60880 LE MEUX cedex E-mail: commercial@denbraven.fr

Den Braven France s.a.r.l. Tél: +33 (0) 344 91 68 68

Z.I. du Meux - B.P. 20114

Fax: + 33 (0) 344 91 68 91 www.denbraven.fr



ISFLEX-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 1ère 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

Essais préalables d'adhérence et de compatibilité toujours recommandés

Consommation: 5 mètres de cordon « V » par cartouche avec la canule d'origine

contenant de la paraffine ou de la cire.

Largeur du cordon : 30 mm écrasés à 2 mm

Elimination colle fraîche: Méthyléthylcétone ou Trichloryéthylène (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'excédera jamais celle précisée dans les conditions générales de vente. En aucun cas Den Braven n'excédera jamais celle précisée dans les conditions générales de vente. En aucun cas Den Braven n'excédera jamais celle précisée dans les conditions générales de vente. En aucun cas Den Braven n'excédera jamais celle précisée dans les conditions générales de vente. En aucun cas Den Braven n'excédera jamais celle précisée dans les conditions générales de vente. En aucun cas Den Braven n'excédera jamais celle précisée dans les conditions générales de vente. En aucun cas Den Braven n'excédera jamais celle précisée dans les conditions générales de vente. 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.

Page 2/2

Version: 071112 F-60880 LE MEUX cedex

Z.I. du Meux - B.P. 20114 **Den Braven** France s.a.r.l. Tél: +33 (0) 344 91 68 68 Fax: +33 (0) 344 91 68 91 www.denbraven.fr E-mail: commercial@denbraven.fr