

Informations techniques
Renseignements d'utilisation
Fiche de données de sécurité

Produit : **TIKALFLEX Quick – MS**
Date : **02 / 2014** (Toutes éditions précédentes sont sans valeur avec l'apparence de celle-ci.)

Description du produit

Tikalflex Quick - MS est une colle polymère de haute qualité, monocomposante, résistante aux intempéries pour collages et étanchéification.
Tikalflex Quick – MS se distingue par son adhérence initiale exceptionnellement élevée de sorte que dans la majorité des cas une fixation mécanique des objets à coller n'est pas nécessaire.
Produit est neutre, presque inodore, sans isocyanate, sans solvant. Produit réagissant avec l'humidité contenue dans l'air pour former une masse élastique permanente.

Domaine d'application

Tikalflex Quick -MS est approprié pour bateaux, maisons, caravanes, pour presque tous les joints à l'intérieur et à l'extérieur.
Quick -MS est généralement adhésif sans couche de fond aux surfaces lisses comme verre, acrylique, métaux, matière plastique renforcée de fibres de verre, carbone, polyester, polystyrène, bois.
Quick -MS peut être facilement poncée et peinte. (Attention : non possible avec les laques aux résines alkydes !)
Quick -MS est aussi applicable sous l'eau (Attention : Durée de durcissement plus long qu'habituellement)

Limitation d'applications

TIKALFLEX Quick -MS ne peut pas être traitée par une petite canule. Il faut utiliser **la canule large et courte** qui est fourni (attachée à la cartouche). Il faut utiliser un pistolet professionnel.

PP (polypropylène), PE (polyéthylène), téflon et surfaces bitumineuses

Ces surfaces ne sont pas appropriées pour le collage avec Quick -MS ou avec les autres produits de la série Tikalflex.

Ne pas utiliser pour les joints de séparation entre deux bâtiments (au bâtiment).

Prétraitement et traitement ultérieur

La surface doit être propre, solide, exempte de graisse.
L'épaisseur de la couche adhésive doit être d'au moins 3 mm d'épaisseur.
Lisser les joints avec le TIKAL Fugen Ass approprié. Ou avec le doigt mouillé d'une mixture eau et liquide vaisselle usuel (5%).
Nettoyage à l'état frais avec Tikal Cleaner « C » ou Tikal Linges nettoyants « C ».
Nettoyage à l'état durci seulement possible mécaniquement.

Couleurs / Emballage

Version standard : blanc
Cartouche à 290 ml, Carton de 12 pièces

Admissions / Examens

Il n'y a PAS D'ADMISSIONS et seulement des examens internes.

Garantie / Responsabilité

La Tikal Marine Systems GmbH garantit, que tous les produits sont conforme aux spécifications pendant la durabilité minimum indiquée.
Toutes les indications aux informations techniques et aux renseignements d'utilisation résultent de notre expérience et de nos tests. Il appartient à l'usager de faire le dimensionnement et le choix du joint adhésif. Nous déclinons toute responsabilité au titre des dommages consécutifs, qui peuvent découler de l'application.
L'utilisateur est seul responsable de la vérification de l'adéquation du matériau pour l'utilisation prévue.

Données techniques

Généralement	Remarque	Valeur
Base chimique		MS Polymère
Température d'application		5° à 40°
Rendement	3 mm / 6,3 bar	10 g / min
Résistance au fluage	ISO 7390	< 2 mm
Densité		1,56 g / ml
Temps de formation de peau	23°C / 55 % HR	10-15 min
Vitesse de durcissement en 24 h	23°C / 55 % HR	3 mm
Résistance au gel pendant le transport jusqu'à		- 15 ° C
Durée de conservation (entreposé de 5 °C à 25 °C)		12 mois
Pouvoir d'extension pratique		+ / - 25 %
Température de service après durcissement		-40°C à + 90° C
Dureté Shore A (3 s)	couche de 2 mm DIN 53505	55
Module à 100 % :	DIN 53504	1,3 N/ mm ²
Résistance à la traction	DIN 53504	2,3 N / mm ²
Allongement à la rupture	DIN 53504	320 %
Résistance à l'eau salée et aux intempéries		présent

Renseignements de sécurité

Veillez trouver une fiche de données de sécurité à www.tikal-online.com
\ PRODUKTE \ Kleb- und Dichtstoffe \ Quick - MS à la zone de téléchargement.

SVIB