

MARBOFLEX TK 66 G	TK 66 G
Domaines d'application:	Mastic d'étanchéité bicomposant à polysulfure pour le jointoiment élastique de joints de dilatation dans le sol entre les éléments praticables et les surfaces pavées, par ex. stations-essence, garages ou emplacements de stationnement ; jusqu'à 3 % de pente, testé ZTV Fug.
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> • bicomposant • pour l'intérieur et l'extérieur • pour sol • élastique • écoulement spontané et nivellement automatique (jusqu'à une pente de 3 % !) • résistant aux carburants, huiles techniques, solutions salines et acides dilués • avec certificats de contrôle officiels
Préparation du support	<p>Les surfaces de contact doivent être rigides, propres, sèches, exemptes de graisse, d'huile, d'agents séparateurs, d'imprégnations d'anciens mastics d'étanchéité / adhésifs ainsi que d'autres substances atténuant l'adhérence.</p> <p>Les largeurs de joint doivent être adaptées aux mouvements à prévoir (voir déformation totale admissible).</p> <p>Pour les supports absorbants (pavés en pierre naturelle, béton), utiliser MARBOFLEX Primer TK 2, pour les supports non absorbants (métaux, verre, céramique émaillée, matières plastiques), utiliser MARBOFLEX Primer TK 1.</p> <p>Avant l'étanchéité peut être introduit, un temps d'attente minimum au MARBOFLEX® amorce TK 2 d'environ 30 minutes à 2 heures (selon la température) et prise en compte dans MARBOFLEX amorce TK 1 est d'environ 10 à 30 minutes pour la diffusion de l'amorce.</p> <p>Avant le scellement, remplir les joints de dilatation profonds avec une matière de remplissage (par ex. MARBOS Éléments de remplissage Uniflex, joint torique [profilé rond PE]).</p> <p>En tous les cas, éviter une adhérence sur trois surfaces de la matière de remplissage. Dans le domaine des stations-essence, le sable est une matière de remplissage admissible (fiche IVD n° 6). La section du mastic d'étanchéité doit être à peu près carrée (largeur de joint = profondeur de joint).</p> <p>Le remplissage élastique, y compris la matière de remplissage, d'un joint d'une largeur de 1 cm doit s'élever à env. 2-3 cm.</p> <p>En cas de doute, effectuer des essais préalables.</p>
Dosage / Mise en œuvre:	<p>Le composant B est ajouté entièrement au composant A. Les composants doivent alors être mélangés avec un malaxeur lent, jusqu'à ce que la matière soit exempt de stries.</p> <p>Le joint de dilatation est rempli jusqu'à 5 mm au-dessous du bord supérieur de la surface des pavés ou du béton, de sorte que les pneus des véhicules qui passent par-dessus n'entrent pas en contact avec la matière.</p> <p>L'agencement des joints s'oriente aux règles de l'art. Selon la norme, la largeur de joint doit se situer entre 10 et 40 mm, la profondeur dans un rapport 1:1 à 0,8:1 avec la largeur de joint.</p>
Traitement ultérieur:	<p>Après le scellement des joints, il faut les protéger contre le rayonnement solaire direct, un séchage trop rapide et la pluie battante.</p> <p>Laisser sécher les salissures à la surface des pierres / du béton, puis les enlever plus tard de la surface salie.</p>
Nettoyage:	Avant le durcissement, les appareils peuvent être nettoyés avec des solvants appropriés.
Consommation de matière:	<ul style="list-style-type: none"> • Volume de joint 1 l/l

MARBOFLEX TK 66 G

TK 66 G

Conditionnement / Emballage / Stockage:	<ul style="list-style-type: none"> • Boîte 2,5 l • Seau 10,0 l • récipient en tôle combiné, composant A (durcisseur) dans la partie supérieure, composant B (souche) dans la partie inférieure • stocker à un endroit frais, sec, à l'abri du gel • récipient d'origine fermé conservable au moins 12 mois
--	---

Élimination: Voir la fiche de données de sécurité.
Remettre le récipient entièrement vidé au centre d'élimination prévu par le contrat.

Caractéristiques techniques:	Base de matières premières	Mastic d'étanchéité polysulfure bicomposant
	Tonalité	grise
	Consistance	coulable, écoulement spontané
	Température de traitement	5°C à 30°C
	Temps de traitement	max. 2 h
	Largeur de joint	8 à 20 mm
	Temps de durcissement	env. 24 h, dépend de la température
	Densité	env. 1,5 g/cm ³
	Tension d'allongement pour 100 % à + 20° C à – 20° C	env. 0,2 N/mm ² env. 0,5 N/mm ²
	Déformation totale admissible	25 %
	Reprise élastique	> 80 %
	Résistance à la température	de -50° C à 100° C
	Recouvrable	non
	Pente maximale	3 %

Les valeurs techniques (valeurs de laboratoire) se réfèrent à 20 C / 50% H.R.
Des températures basses et de l'humidité entraînent une prise plus lente, des températures élevées une prise plus rapide.

Remarques: Ne résiste pas aux acides et solutions caustiques à effet oxydant, solvants organiques, stockage permanent dans l'eau et joints exposés en permanence aux acides forts (par ex. ateliers de galvanisation, stations d'accumulation).
En cas d'emploi sur les pierres naturelles, notamment en présence de matériau poreux, un contrôle préalable est nécessaire.
Pour le jointoiment de pierres naturelles, utiliser MARBOFLEX Primer TK 2.
Pendant le traitement, veiller à une bonne aération.
À conserver hors de portée des enfants
Informations complémentaires: voir la fiche de données de sécurité.

Pendant les travaux, tenir compte des recommandations correspondantes, des normes DIN et des fiches techniques. Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions rencontrées sur les chantiers. Les recommandations que nous transmettons pour aide l'acheteur et l'utilisateur sont libres de tout engagement et ne représentent aucun rapport juridique contractuel ni d'obligations contractuelles secondaires. Par la publication de cette fiche, toutes les éditions précédentes perdent leur validité. ed. 07/16