

MEYCO® MP 355 A3

Mousse d'injection à base de polyuréthane

Domaine d'application	<ul style="list-style-type: none">• Mousse de polyuréthane à haute réactivité pour la réalisation d'injections dans des roches et des sols• Mise en œuvre avec une pompe pour produits à 2 composants• Etanchement de fissures et crevasses sous pression d'eau• Obturation de cavités et grosses crevasses
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• Réaction immédiate au contact d'eau• Bref délai de consolidation• Facteur d'écumage en fonction de la quantité d'eau disponible• Produit à 2 composants prêt à l'emploi• Sans contact hydraulique, le produit réagit pour procurer une masse solide gommeuse
Mise en œuvre	<p>MEYCO® MP 355 A3 est livré sous forme de deux composants différents (composant A et composant B). Si nécessaire, possibilité d'utiliser un accélérateur de prise.</p> <ul style="list-style-type: none">• Le dosage des composants A et B est de 1:1 (parties volumétriques).• En fonction du temps de réaction désiré, celui-ci peut être abrégé moyennant l'utilisation d'un accélérateur de prise.• La mise en œuvre doit s'effectuer exclusivement avec des pompes d'injection pour produits à 2 composants.
Nettoyage	<ul style="list-style-type: none">• A la fin du travail, vider immédiatement les machines et les nettoyer avec un produit apte à traiter du polyéthylène. Ne pas utiliser d'eau!• Après durcissement, MEYCO® MP 355 A3 ne peut s'éliminer que par voie mécanique.
Manipulation	<p>Accélérateurs 10/15 Ne pas respirer les vapeurs et les brouillards de pulvérisation. Eviter absolument tout contact oculaire ou cutané. Porter des vêtements de protection appropriés. Respecter impérativement les mesures de précaution usuelles pour la mise en œuvre de produits chimiques.</p> <p>Composant A Eviter tout contact oculaire ou cutané. Respecter impérativement les mesures de précaution usuelles pour la mise en œuvre de produits chimiques.</p> <p>Composant B Ne pas respirer les vapeurs et les brouillards de pulvérisation. Eviter absolument tout contact oculaire ou cutané. Porter des vêtements de protection appropriés. Porter des gants de protection. Respecter impérativement les mesures de précaution usuelles pour la mise en œuvre de produits chimiques.</p>
Premiers secours	<p>Après un contact cutané: laver abondamment avec de l'eau et du savon, puis rincer très soigneusement. Ne pas utiliser de solvant ou de diluant! Après un contact oculaire: rincer immédiatement à l'eau courante pendant plusieurs minutes en maintenant les paupières bien ouvertes, puis consulter un ophtalmologue.</p>
Ecologie	<p>Ne pas déverser dans la nappe souterraine, des eaux usées ou à l'égout, même en petite quantité.</p>

MEYCO[®] MP 355 A3

Mesures de sécurité

Pour de plus amples informations, prière de demander notre fiche de données de sécurité actuelle (MSDS) via info-as@basf.com ou auprès de notre Customer Service Center à Zurich, Tél. +41 58 958 22 44.

Conseil

Pour un conseil, prière de prendre contact avec le conseiller technique responsable de votre région ou de nous téléphoner directement à Zurich, Tél. +41 58 958 22 11.

COMPOSANT	A	B
Base chimique	solution aqueuse d'amines	isocyanate
Homogénéité	solution homogène	liquide homogène
Couleur	jaunâtre	brun
Densité relative	1.01 kg/dm ³	1.24 kg/dm ³
Viscosité à 20° C	< 500 mPa s	< 500 mPa s
Catégorie de pollution des eaux	WGK 1: faible risque pour les eaux	
LOGISTIQUE		
Durée de stockage	12 mois	
Conditions de stockage	en emballage original hermétiquement fermé, à une température de +10° C à +30° C, à l'abri du gel et d'un rayonnement solaire direct	
Marchandise dangereuse selon ADR/SDR	n'est pas une marchandise dangereuse au sens des directives de transport	
Elimination	LVA-Code 08 04 16	LVA-Code 08 04 09
SZID (ID de la préparation/substance)	250932	250931
Principaux dangers	produit non soumis à indexation	Xn, nocif

COMPOSANT	ACCELERATEUR 10	ACCELERATEUR 15
Base chimique	solution d'amines	combinaisons organiques à base d'étain
Homogénéité	solution homogène	solution homogène
Couleur	jaunâtre	jaunâtre
Densité relative	1.06 kg/dm ³	1.0 kg/dm ³
Viscosité à 20° C	< 100 mPa s	< 200 mPa s
Catégorie de pollution des eaux	WGK 1: faible risque pour les eaux	WGK 3: grand risque pour les eaux
LOGISTIQUE		
Durée de stockage	12 mois	12 mois
Conditions de stockage	en emballage original hermétiquement fermé, à une température de +10° C à +30° C, à l'abri du gel et d'un rayonnement solaire direct	
Marchandise dangereuse selon ADR/SDR	n'est pas une marchandise dangereuse au sens des directives de transport	UN 3082, 9, VG III
Elimination	code LMD: 08 04 09	code LMD: 08 04 09
SZID (ID de la préparation/substance)	251204	250933
Principaux dangers	Xi, irritant	Xn, nocif N, dangereux pour l'environnement

Remarque d'ordre juridique:

Les indications de cette fiche technique reposent sur l'état actuel des connaissances de BASF Construction Chemicals Europe SA. La mise en œuvre du produit s'effectue sous la responsabilité exclusive du client; celle-ci sera adaptée à l'objet, à son affectation, aux particularités locales, aux données climatiques, ainsi qu'à d'autres influences extérieures. La responsabilité de la sélection du produit incombe au client. Les recommandations s'écartant des indications de nos fiches techniques n'ont un caractère obligatoire qu'à la condition d'avoir été confirmées par écrit par notre siège social de Zurich. Nos conditions générales de vente sont partie intégrante de cette fiche technique.

Etat: décembre 2010