

# MEYCO® MP 355 A3

## Injektionsschaum auf PU-Basis

<b>Anwendungsgebiet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hochreaktiver PU-Schaum für Fels- und Bodeninjektionen</li><li>• Verarbeitung mit 2K-Pumpe</li><li>• Abdichtung von Rissen und Klüften gegen stark drückendes Wasser</li><li>• Verfüllen von Hohlräumen und grossen Klüften</li></ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reagiert sofort bei Wasserkontakt</li><li>• Kurze Verfestigungszeit</li><li>• Aufschäumfaktor abhängig von verfügbarer Wassermenge</li><li>• 2-komponentig, gebrauchsfertig</li><li>• Reagiert ohne Wasserkontakt zu einer festen, gummiartigen Masse</li></ul>
<b>Verarbeitung</b>	<p>MEYCO® MP 355 A3 wird in 2 einzelnen Komponenten geliefert (Komponente A und B). Bei Bedarf kann zusätzlich ein Beschleuniger eingesetzt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Das Mischverhältnis der Komponenten A und B beträgt 1:1 (Vol.-Teile).</li><li>• Je nach gewünschter Reaktionszeit kann diese mit einem zusätzlichen Beschleuniger verkürzt werden.</li><li>• Die Verarbeitung erfolgt ausschliesslich mit Zweikomponenten-Injektionspumpen.</li></ul>
<b>Reinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Maschinen sind unmittelbar nach Beendigung der Arbeit zu entleeren und mit einem geeigneten PU-Reinigungsmittel zu spülen. Kein Wasser verwenden!</li><li>• Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.</li></ul>
<b>Handhabung</b>	<p><b>Beschleuniger 10/15</b> Dampf/Aerosol nicht einatmen. Augen- und Hautkontakt unbedingt vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.</p> <p><b>Komponente A</b> Augen- und Hautkontakt vermeiden. Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.</p> <p><b>Komponente B</b> Dampf/Aerosol nicht einatmen. Augen- und Hautkontakt unbedingt vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.</p>
<b>Erste-Hilfe-Massnahmen</b>	<p>Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdüner verwenden! Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fliessendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.</p>
<b>Ökologie</b>	<p>Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Für detaillierte Angaben verlangen Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt (MSDS) direkt bei uns unter <a href="mailto:info-as.ch@basf.com">info-as.ch@basf.com</a> oder im Customer Service Center in Zürich Tel.: +41 58 958 22 44.</p>
<b>Beratung</b>	<p>Für eine allfällige Beratung kontaktieren Sie den für Ihre Region zuständigen Technischen Verkaufsberater oder rufen Sie uns direkt in Zürich an unter Tel.: +41 58 958 22 11.</p>

# MEYCO<sup>®</sup> MP 355 A3

KOMPONENTE	A	B
Chemische Basis	Wässrige Lösung von Aminen	Isocyanate
Gleichmässigkeit	Homogene Lösung	Homogene Flüssigkeit
Farbe	Gelblich	Braun
Relative Dichte	1.01 kg/dm <sup>3</sup>	1.24 kg/dm <sup>3</sup>
Viskosität bei 20° C	< 500 mPa s	< 500 mPa s
Wassergefährdungsklasse	WGK 1: Schwach wassergefährdend	
LOGISTIK		
Haltbarkeit	12 Monate	
Lagerbedingungen	Dicht geschlossenes Originalgebinde bei +10° C bis +30° C Vor direkter Sonnenbestrahlung und Frost schützen	
Gefahrgut gemäss ADR/SDR	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	
Entsorgung	LVA-Code: 08 04 16	LVA-Code: 08 04 09
SZID (Stoff-Zubereitung-ID)	250932	250931
Gefahrenbezeichnung	Nicht kennzeichnungspflichtig	Xn, Gesundheitsschädlich

KOMPONENTE	BESCHLEUNIGER 10	BESCHLEUNIGER 15
Chemische Basis	Lösung von Aminen	Organische Zinnverbindungen
Gleichmässigkeit	Homogene Lösung	Homogene Lösung
Farbe	Gelblich	Gelblich
Relative Dichte	1.06 kg/dm <sup>3</sup>	1.0 kg/dm <sup>3</sup>
Viskosität bei 20° C	< 100 mPa s	< 200 mPa s
Wassergefährdungsklasse	WGK 1: Schwach wassergefährdend	WGK 3: Stark wassergefährdend
LOGISTIK		
Haltbarkeit	12 Monate	12 Monate
Lagerbedingungen	Dicht geschlossenes Originalgebinde bei +10° C bis +30° C Vor direkter Sonnenbestrahlung und Frost schützen	
Gefahrgut gemäss ADR/SDR	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	UN 3082, 9, VG III
Entsorgung	LVA-Code: 08 04 09	LVA-Code: 08 04 09
SZID (Stoff-Zubereitung-ID)	251204	250933
Gefahrenbezeichnung	Xi, Reizend	Xn, Gesundheitsschädlich N, Umweltgefährlich

**Rechtlicher Hinweis:**

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand der BASF Construction Chemicals Europe AG. Die Produktverarbeitung liegt in der alleinigen Verantwortung der Kundschaft und ist auf Bauobjekt, Verwendungszweck, die örtlichen Gegebenheiten sowie klimatische und andere äussere Einflüsse abzustimmen. Die Verantwortung für die Auswahl des Produktes liegt bei der Kundschaft. Von den Angaben in unseren Technischen Merkblättern abweichende Empfehlungen sind für uns nur verbindlich, wenn diese durch unseren Hauptsitz in Zürich schriftlich bestätigt wurden. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind ein integrierender Bestandteil dieses Technischen Merkblattes.

Stand: Dezember 2010