

Caparol Industrial Solutions GmbH  
Roßdörfer Str. 50  
64372 Ober Ramstadt

## NEFA® MB L

### Masterbatches auf Basis flüssiger Additive

<b>Produktbeschreibung:</b>	<p>NEFA® MB L Additivmasterbatches richten sich an Verarbeiter, die über kein spezielles Dosierequipment für Flüssigkeiten verfügen. Flüssige Kunststoffadditive werden mittels spezieller mikroporöser Granulate physikalisch gebunden. Auf diesem Weg können flüssige Additive auf konventionellen Dosieranlagen verarbeitet werden.</p> <p>NEFA® MB L - Masterbatches sind auf den Kunden zugeschnittene, anwendungsspezifische Produkte. In Abhängigkeit des flüssigen Additivs und des Trägerpolymers sind Beladungsgrade von 30 – 70 Gewichtsprozent möglich. Es steht eine Vielzahl von unterschiedlichen Basispolymeren zur Verfügung. Zur Beladung eignen sich nahezu alle flüssigen Kunststoffadditive. Es erfolgt anwendungsspezifisch für jedes neue Produkt zunächst ein Laborversuch, mittels dessen Aussagen zu der maximalen Beladung bzw. zur Realisierbarkeit getroffen werden können.</p>
<b>Materialbasis:</b>	verfügbare Trägersysteme sind: PP, PE, EVA, PS, PET, PA6, PA12, PC, PLA, ABS, SAN, PMMA
<b>Anwendung:</b>	<p>Produktspezifisch nach Kundenwunsch</p> <p>Die Überprüfung etwaiger Anwendungsempfehlungen ist für den jeweiligen, spezifischen Einsatzzweck in jedem Fall erforderlich und aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.</p>
<b>Eigenschaften:</b>	rieselfähiges, asymmetrisches Granulat
<b>Verarbeitung:</b>	Einsatztemperaturbereich spezifisch nach Trägerpolymer, verarbeitbar in einer Spritzgießmaschine oder einem Extruder mit konventioneller Dosiertechnik.
<b>Dosierempfehlung:</b>	je nach Kundenanforderung variabel
<b>Restfeuchte:</b>	< 0,5%
<b>Lagerung:</b>	in unbeschädigten, verschlossenen Originalgebinden an einem kühlen, frostfreien Lagerort
<b>Verpackungseinheit:</b>	25kg Säcke
<b>Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:</b>	gewerblich-industrielle Verarbeiter entnehmen alle relevanten Daten aus dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Technischer Service und Produktionsstandort:</b>	Caparol Industrial Solutions GmbH, Neichener Straße 38, 04668 Grimma Telefon +49 (0) 34382 704-0, Fax: +49 (0) 34382 704-21

Version: 01/2020

Diese Technische Information ist auf Basis des Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielzahl der möglichen Anforderungen und Bedingungen bleiben jedoch Ihre Prüfpflichten als Käufer/ Verwender auf die konkrete Eignung unseres Produktes/ unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unberührt. Sofern Ihrerseits noch Fragen zu unserem Produkt (z.B. zu Verwendungszwecken, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind oder zur Verarbeitung) bestehen, sprechen Sie uns gerne an. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung durch entsprechende Nachfrage bei uns.