

# Dei®Black & White Masterbatches

## Schwarz & Weiss Masterbatches

Dei®  
B&W

Obwohl wir den Zusatz „Buntfarbenfabrik“ in unserem Firmennamen haben, beliefern wir unsere Kunden seit jeher auch mit **Schwarz & Weiss Masterbatches**. Dieses Sortiment umfasst 14 Masterbatches und ist bereits **ab 1 kg sofort ab Lager** lieferbar. In diesen Schwarz & Weiss Typen steckt jahrelange Erfahrung unserer Coloristik und auch unserer Kunden.

### Ⓢ EINSATZMÖGLICHKEITEN

Sie wurden sowohl für den universellen Einsatz in verschiedene Kunststofftypen als auch für spezielle Anwendungsgebiete entwickelt. Andere sind besonders hoch gefüllt, um eine optimale Kosten-Nutzen-Relation zu erreichen und um den individuellen Anforderungen der Anwender gerecht zu werden.

Sie haben eine Lichtechtheit von ca. 8 und sind bis zur Verarbeitungstemperatur des einzufärbenden Polymers einsetzbar. Zusätzlich können wir auch auf hunderte bestehende Schwarz & Weiss Rezepturen zurückgreifen oder neue Nuancen, individuell auf die Bedürfnisse unserer Kunden, entwickeln.

SCHWARZE MASTERBATCHES

MB-Nr.	Bemerkung	PE	PP	PS	SB	ABS	PA	PBT	TPE	POM	PVC	PC	PMMA
18300-6	PE Schwarz*	●	●	○	●	⊙	●	●	●	⊙	⊙	○	○
S 3661-6	PE Schwarz* FDA	●	●	○	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙	○	○
S 5045-5	PP Schwarz*	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
19225-4	PA Schwarz*	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○
17140-8	PS Schwarz*	○	○	●	●	⊙	⊙	○	○	○	○	○	○
S 2647 U-7	ABS Schwarz*	○	○	○	⊙	●	○	○	○	○	○	●	○
S 4720-U	MB Tiefschwarz* universell einsetzbar	●	●	⊙	●	●	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙	○
S 4725-U	UN-MB Schwarz* universell einsetzbar, sehr farbstark	●	●	⊙	●	●	⊙	⊙	●	⊙	●	⊙	○

WEISSE MASTERBATCHES

MB-Nr.	Bemerkung	PE	PP	PS	SB	ABS	PA	PBT	TPE	POM	PVC	PC	PMMA
S 5007-6	PE Weiss* FDA	●	●	○	●	⊙	●	●	●	⊙	⊙	○	○
15904-5	PP Weiss	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S 3861-4	PA Weiss*	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○
S 4793-8	PS Weiss*	○	○	●	●	⊙	⊙	○	○	○	○	○	○
17222-7	ABS Weiss*	○	○	○	⊙	●	○	○	○	○	○	●	○
S 3315-U	EVA Weiss* universell einsetzbar	●	●	⊙	●	●	⊙	●	●	●	●	⊙	⊙

\* Ab Lager ● geeignet ⊙ bedingt geeignet ○ ungeeignet

Die maximalen Verarbeitungstemperaturen des entsprechenden Polymers sind zu berücksichtigen. Die gemachten Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Sie gelten jedoch nicht als Zusicherung von Eigenschaften und entheben den Verwender nicht von eigenverantwortlichen Versuchen.