

ALBIS ADDITIVBATCH LURAN® KR 2635

ALBIS ADDITIVBATCH LURAN® KR 2635 basiert auf einem leicht fließenden Styrol/Acrylnitril-Copolymer und einem Silikonöl mit einer Viskosität von 60.000 cSt.

Anwendung

ALBIS ADDITIVBATCH LURAN® KR 2635 verleiht ABS- und ASA-Kunststoffen bzw. ABS/ASA-Blends ausgezeichnete Gleit-Reib-Eigenschaften.

Dosierung

Für den Einsatz im Spritzguss wird eine Zusatzmenge von ca. 5 % ALBIS ADDITIVBATCH LURAN® KR 2635 empfohlen. Die optimale Zusatzmenge ist vom Verarbeiter zu ermitteln.

Verarbeitungshinweise: Das Batch kann mit den in der Kunststoffindustrie üblichen Dosiervorrichtungen dem Polymer zugegeben werden.

Lieferform

Zylindergranulat

Verpackung

25 kg PE-Sack

® = eingetragenes Warenzeichen der BASF GMBH

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatz festzustellen.

Allein der Käufer ist für Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte verantwortlich und hat dabei die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften sowie etwaige Schutzrechte Dritter zu beachten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.