

ALCOLOR Function ABS IM LS A WEISS WT1068-07

ALCOLOR Function ABS IM LS A WEISS WT1068-07 basiert auf einem Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS).

Vorteile

Der Einsatz von ALCOLOR Function ABS IM LS A WEISS WT1068-07 bietet folgende Vorteile:

- Staubfreiheit, folglich keine Probleme mehr mit Verunreinigungen
- optimale Dispergierung
- hohe Wirkstoffkonzentration, daher sehr wirtschaftlich

Anwendung

ALCOLOR Function ABS IM LS A WEISS WT1068-07 dient zum Einfärben, zur Schlagzähmodifizierung und zur Verbesserung der Kontrastschärfe von Laser Makierungen von ABS.

Dosierung

Für den Einsatz im Spritzguß empfehlen wir - abhängig von der jeweiligen Wandstärke und gewünschter Farbtintensität, Deckkraft und Lichteinheit - eine Zugabemenge von 9 %.

Toxikologie

ALCOLOR Function ABS IM LS A WEISS WT1068-07 ist rezepturseitig frei von Cadmium-, Blei- und Diarylidpigmenten.

Eigenschaften

Nach Angabe der Farbmittelhersteller erreicht die Lichteinheit der reinen Farbmittel auf der Blauwollskala die Note 8. Die Farbmittel weisen eine Thermostabilität von 300 °C auf.

Lieferform

Zylindergranulat

Lagerung

Das Farbkonzentrat ist vor direktem Sonnenlicht und vor Erwärmung zu schützen. Zweckmäßigerweise wird es in Originalgebinden in trockenen Räumen gelagert.

Verpackung

25 kg PE-Sack

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.