

Technisches Merkblatt
 Artikelnummer 2301

Induline UV-Blocker

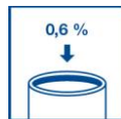
UVA/HALS System für wasserbasierte Beschichtungsmaterialien



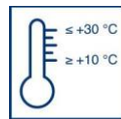
wasserbasiert



Vor Gebrauch
 aufrühren



Zugabemenge



Verarbeitungs-
 temperatur



Lagerdauer



Patentdispenser
 verwenden



Anwendungsgebiete

Zur Anwendung in wässrigen Beschichtungssystemen für die Beschichtung von maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen.

Produkteigenschaften

Erhöht den UV-Schutz in wasserbasierten lasierenden Beschichtungen und beugt einer vorzeitigen Vergrauung vor. Induline UV-Blocker wirkt farbstabilisierend und verlängert die Lebensdauer der Beschichtung.

Verarbeitung

Zugabe von 0,6% Induline UV-Blocker ins anwendungsfertige Beschichtungsmaterial (bitte unter Rühren zugeben, bzw. mit Rüttler homogenisieren).

Hinweise

Nicht anzuwenden in Beschichtungen die in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommen können.

Produktkenndaten

| | |
|------------------|---------------------|
| Feststoffgehalt: | ca. 52% |
| pH-Wert: | max. 10,5 |
| Lieferform: | Kunststoffbinde 1 l |

Der UV Blocker darf nur nach Vorgabe/Rezeptur in der vorgeschriebenen Menge zugegeben werden.

len Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Verbrauch

Zugabe von 0,6% zum anwendungsfertigen Produkt. Dies entspricht ca. 62 g auf 10 l Fertigprodukt.

Lagerfähigkeit

In geschlossenen Originalgebinden trocken und kühl gelagert mindestens 12 Monate.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuel-

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

2301-TM-02-05

