

RoCryl Lichtschutzadditiv

Technische Information

- Charakteristik:** Additiv für eine höhere Lichtbeständigkeit von lösemittelhaltigen Beschichtungen. Ein einwandfreies Ergebnis wird nur erreicht, wenn die folgenden Hinweise beachtet werden.
- Anwendungsbereich:** **RoCryl Lichtschutzadditiv** ist zur Erhöhung der Lichtbeständigkeit von lösemittelhaltigen Lacken geeignet.
Achtung: Nicht geeignet für wasserbasierende Systeme!
Beim Einsatz in Fremdprodukten kann keine Gewährleistung übernommen werden.
- Mischungsverhältnis:** 5-10% nach Gewicht zum Stammlack vor Härterzugabe
- Verarbeitung:** Siehe technische Informationen Stammmaterial.
Achtung: Keine zu kleinen Ansatzmengen verwenden, da sich dadurch die Dosiergenauigkeit verringert.
- Gerätereinigung:** **Waschlöser Nr. 52** und **PUG Pinsel- u. Gerätereiniger**
- Lagerfähigkeit:** Im original verschlossenen Gebinde mindestens 3 Jahre haltbar.
- Bitte beachten:** Das Produkt und die Hinweise in diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie befreien den Verarbeiter nicht von seiner Verpflichtung den vorhandenen Untergrund und die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Zweifelsfall sind Eignung und Verbrauchsmengen durch Anlegen einer Musterfläche zu prüfen. Beim Zusammenmischen fremder Produkte mit unseren Produkten, oder bei gemeinsamer Verarbeitung mit Fremdprodukten können wir keine Garantieverpflichtung für einwandfreien Ausfall der Oberflächenbeschaffenheit der Fläche übernehmen. Bei der Verarbeitung unserer Produkte ist die Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) zu beachten. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Mit diesem Merkblatt verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.

Stand 10/20