

UV-Absorberzusatz 4471

Technisches Datenblatt

Charakteristik

Dünnflüssiges, lösemittelhaltiges, sehr wirksames Lichtschutzmittel mit UV-Absorbern.

UV-Absorber bremsen den schädigenden Abbau durch ultraviolette Strahlen (Sonnen- oder Tageslicht) und schützen somit vor dem vorzeitigen Vergilben.

Besonders bei der Verarbeitung heller oder gebleichter Hölzer ist das Zusatzmittel sehr zu empfehlen.

Anwendungsgebiete

UV-Absorberzusatz 4471 kann allen lösemittelhaltigen CLOU® Grundierungen und CLOU® Klarlacken zugesetzt werden.

Verarbeitung/Applikation

Je nach Art des verwendeten Lackes sind folgende Zusatzmengen zu beachten:

Nitro-Grundierungen und Nitro-Lacke:	5%
CLOUCRYL-Lacke:	5%
DD- und DDS-Lacke:	10%

Eine zusätzliche Verdünnung zur Viskositätseinstellung entfällt. Der zugesetzte Anteil an UV-Absorberzusatz sollte von der Verdünnermenge abgezogen werden.

UV-Absorberzusatz 4471 wirkt optimal, wenn er dem Grund- und Überzugslack zugegeben wird.

Trocknung

(bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte)

UV-Absorberzusatz 4471 hat keinen Einfluss auf die Trocknung der eingesetzten Lacke.

Lagerung/Entsorgung

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl/frostfrei lagern. Produktreste müssen unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden. Empfohlene Abfallschlüssel-Nr. gemäß europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11 (eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen). Haltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde: 2 Jahre

Sicherheitshinweise

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse 2: wassergefährdend

Bestellhinweise

Artikel-Nr.: 4471.00000