

UV-Absorberzusatz 4471

Charakteristik

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

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

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

Nitro-Grundierungen und Nitro-Lacke: 5 %
CLOUCRYL-Lacke: 5 %
DD-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	Artikel-Nr.	Gebinde
UV-Absorberzusatz 4471	04471.00000	1 L

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich den vorherrschenden Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Unsere Produkte sind für professionelle Verarbeiter hergestellt, die über ein fundiertes Wissen bzgl. der Verarbeitung von Lacken, Lasuren und Beizen verfügen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Die jeweils neueste Version unserer Technischen Merkblätter finden Sie im Internet unter www.clou.de. Stand März 2021