



UV-SCHUTZ-ÖL

Bindemittel:

Auf Basis der nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffe: Distelöl, Leinöl, Sojaöl und Sonnenblumenöl

Lösungsmittel:

Aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei)

Additive:

Sikkative (werden aus Mineralien gewonnen und sind bleifrei), Polysiloxane (auf Basis der Kieselsäure), Ketoxime, UV-Absorber. Die aufgeführten Stoffe dienen zur gleichmäßigen Trocknung, der Verhinderung von Hautbildung (5 Jahre Lagerstabilität) sowie einer stark wasserabweisenden Wirkung. (der UV-Absorber dient als Lichtschutz zur Erhöhung der Witterungs- und Alterungsbeständigkeit).

UV-Schutz-Öl enthält keine bioziden Wirkstoffe und keine Konservierungsmittel. Der getrocknete Anstrich ist unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze (entspricht der DIN 53160 (speichel- und schweißecht) sowie der EURO-Norm EN 71.3 (geeignet für Kinderspielzeug)). Weitere Angaben, z. B. über die technischen Eigenschaften, entnehmen Sie bitte der Produktinformation.

Obige Informationen basieren auf derzeitigem Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender informieren. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieser Volldeklaration ersetzt die Neuauflage die bisherige Volldeklaration.

Stand 03/26