



UV-Schutz-Öl

Bindemittel

- auf Basis der nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffe Sonnenblumenöl, Sojaöl, Distelöl und Leinöl.

Lösungsmittel

- aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei)

Additive

- Sikkative (werden aus Mineralien gewonnen und sind bleifrei)
- Ketoxime
- Polysiloxane (auf der Basis der Kieselsäure)
- UV-Absorber

Diese 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.

Osmo UV-Schutz-Öl enthält keine bioziden Wirkstoffe und keine Konservierungsmittel.

Der getrocknete Anstrich ist unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze. Er entspricht der DIN 53160 (speichel- und schweißecht) sowie der EURO-Norm EN 71.3 (geeignet für Kinderspielzeug). Prüfzeugnisse eines unabhängigen Institutes liegen vor.

Weitere Angaben, z.B. über die technischen Eigenschaften, entnehmen Sie bitte der Produktinformation.

*Obige Informationen erfolgten nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.
(Stand 10/2015)*