



## Huile Protectrice UV Teintée

### Liant:

- À base de matières premières végétales renouvelables : huile de tournesol, huile de soja, huile de chardon et huile de lin

### Solvant:

- Hydrocarbures aliphatiques = white spirit désaromatisé (sans benzène)

### Pigments:

- Dioxyde de titane et oxydes de fer (jaune, rouge, brun, noir)
- Pigments organiques conformes à la norme industrielle allemande DIN 53160 (résistance à la transpiration et à la salive) et à la norme européenne EN 71.3 (sécurité des jouets pour enfants)

### Additifs:

- Siccatifs ((agent séchant) sont obtenus à partir des minéraux respectifs et sont sans plomb)
- Cétoximes
- Polysiloxanes (à base d'acide silicique)
- Absorbant UV

Les ingrédients énumérés servent à réguler le processus de séchage, à empêcher la formation de film (stabilité de stockage de 5 ans) ainsi qu'à un effet fortement hydrofuge.

L'absorbant UV sert de protection contre la lumière pour augmenter la résistance aux intempéries et au vieillissement.

### Agent Biocide :

- Propiconazole

Osmo Huile Protectrice UV Extra contient un agent biocide pour protéger la finition contre la moisissure, les attaques d'algues et de champignons.

Finition protégée contre la moisissure, les attaques d'algues et de champignons

Pour plus d'informations, par exemple sur les caractéristiques techniques, veuillez consulter l'information produit.

Les informations mentionnées ci-dessus sont fournies au meilleur de nos connaissances mais sans aucune responsabilité.  
(Version 06/2022)