



Huile-Polyx^{MD Haut originale}

Liant:

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

Cires :

- À base de matières premières végétales renouvelables : cire de carnauba et cire de candelilla.
- Paraffines

Solvant :

- hydrocarbures aliphatiques = white spirit désaromatisé (sans benzène)

Terres:

- Origine minérale, sable siliceux, dolomite et argiles gonflantes (roche argileuse)

Les terres minérales utilisées ont été purifiées de tout ingrédient toxique (par exemple, les métaux lourds).

Additifs :

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

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.

Osmo Huile-Polyx^{MD Haut originale} n'émet pas de composés physiologiquement dangereux pour l'environnement.

Osmo Huile-Polyx^{MD Haut originale} ne contient aucun biocide et aucun agent de conservation.

La peinture séchée est inoffensive pour les humains, les animaux et les plantes (conformément à la norme industrielle allemande DIN 53160 (résistant à la transpiration et à la salive) et à la norme européenne EN 71.3 (sécurité des jouets pour enfants).

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