

Pigmentpaste

Anwendungsgebiete

- zum Einfärben von 2K-Öl, NL Hartöl High Solid, NL Spezialöl, NL High Solid Plus Öl, NL Hartöl und NL Hartöl-Wachs

Kurzcharakteristik

- gerucharm und vergilbungsbeständig
- wirkstoff-, schadstoff- und aromafrei
- UV-geschützt durch Eisenoxidpigmente
- spielzeugsicher nach DIN EN 71 Teil 3
- schweiß- und speichelecht gemäß DIN 53160

Eigenschaften

- UV-beständige Eisenoxidpigmente
- untereinander mischbar
- leichte Verarbeitung

Technische Daten

- Verbrauch für normal gefärbtes Öl: Zugabe von ca. 10 % auf farbloses Produkt
- Verbrauch für intensiv gefärbtes Öl: Zugabe von bis zu 20 % auf farbloses Produkt (maximale Pigmentpastenkonzentration)

Verarbeitung

- Pigmentpaste zugeben und kräftig durchmischen
- auf homogene Verteilung der Pigmentpaste im Produkt achten
- ölen Sie nur einwandfrei geschliffene, saubere und staubfreie Böden
- das gefärbte Öl ist in gleicher Art und Weise zu verarbeiten wie das jeweils ungefärbte Produkt

Verarbeitungshinweis

- bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter von 2K-Öl, NL Hartöl High Solid, NL Spezialöl NL Hartöl und NL Hartöl-Wachs

Applikation

- bitte beachten Sie die Technischen Merkblätter von 2K-Öl, NL Hartöl High Solid, NL Spezialöl, NL Hartöl und NL Hartöl-Wachs.

Reinigung der Werkzeuge

- NL Verdünner oder Terpentinersatz

Gebindegrößen und Lagerfähigkeit

- 100 ml- und 1 Liter Gebinde
- in ungeöffneten Originalgebinde mindestens 18 Monate haltbar

Bei der Verarbeitung sollten Sie auf die übliche Arbeitshygiene achten.

Bitte beachten Sie auch das jeweilige Sicherheitsdatenblatt.

Achtung

Das Farbergebnis ist abhängig von der Holzart, dem Schleifbild und der Verarbeitung. Wir empfehlen daher stets einen Probeauftrag auf Original Werkstoff durchzuführen.

