

## PS 37 Terpentin-Ersatz

### Eigenschaften

Zum Verdünnen und Lösen von Öl-, Kunstharz- und Klarlacken, von Holzlasur, Öl-, Rostschutz-, Vorstreichfarben.

Auch als Reinigungsmittel für Arbeitsgeräte wie Pinsel, Rolle, Bürste etc. und zum Entfernen von Farb- und Schmutzflecken auf Linoleum, Parkett und anderen Oberflächen.

Kann auch zum Verdünnen von Öl- und Kunstharzlacken, Holzlasuren, Öl-, Rostschutz-, Vorstreichfarben u. a. m. eingesetzt werden.

Aufgrund der langsamen Verdunstungszeit ist ein sehr guter Verlauf der Lackierung gewährleistet, ohne die Durchtrocknung oxidativ trocknender Lacke zu verzögern.

Da PS 37 Terpentin-Ersatz die Viskosität der Anstrichstoffe stark herabsetzt, erhalten die verarbeitungsfertigen Lacke einen höchstmöglichen Festkörpergehalt.

Durch den ausgeglichenen Siedeverlauf treten bei ofentrocknenden Lacken

Auskocherscheinungen durch zurückgehaltene Lösungsmittel nicht auf. Die Lösemittel, die PS 37 Terpentin-Ersatz beinhaltet, verdunsten rückstandslos. Eine Beeinflussung der Lackierung nach der Trocknung ist daher ausgeschlossen.

Entspricht den Erkenntnissen auf dem Lösemittelsektor und wird laufend mit den zum Einsatz kommenden Lacksystemen überprüft.

### Farbton

farblos

### Inhaltsstoffe

Enthält Kohlenwasserstoffe.

### Kennzeichnung

Entzündlich!

UN 1300

Xn - Gesundheitsschädlich

N - Umweltgefährlich

### GIS-Code

M-VM02

### Gebinde

1 Liter

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !

## Anstrichaufbau

Aufgrund der langsamen Flüchtigkeit wird PS 37 Terpentin-Ersatz vorwiegend bei großflächigen Teilen eingesetzt.

Außerdem eignet sich diese Verdünnung sehr gut für Streichlackierungen und Lackierungen im Tauchverfahren.

Bitte darauf achten, dass die Abmischung entsprechend den Lackieranforderungen erfolgt.

## Wichtige Hinweise

Mineralöhlhaltiges Erzeugnis, steuerbegünstigt!

Darf nicht als Heiz-, Treib- oder Schmierstoff oder zur Herstellung solcher Stoffe verwendet werden.

## Sicherheitsratschläge

Entzündlich!

Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Dämpfe/Sprühnebel nicht einatmen.

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

## Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

ASN 070104

Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht !