# Technisches Merkblatt Rhenostrong Supergloss Klarlack 6400



Version: 2011/03 Seite 1 von 3

# Rhenostrong Supergloss Klarlack 6400, Holzlack, farblos, super hochglänzend

Rhenocoll Lösemittel- Premium Industrieprodukt

Art.-Nr.: A 4291

**Spezifikation:** Zweikomponentenlack auf Basis Polyurethan in Super Hochglanz, gebrauchsfertig nach dem Abmischen mit Härter, schnelltrocknend und PVC-fest, besonders ringfest, klar und grifffest. Mit sehr guter Resistenz gegen chemische und mechanische Beanspruchung, hat sehr gute Fülleigenschaft und sehr guten Verlauf. Für die besonders hochwertige Veredelung von Holzoberflächen, speziell Sitzmöbeln, Tischen, Ladenbau. Unempfindlich gegen eine Vielzahl von Einflüssen, unter anderem gegen Wasser, Schmutz, Öl, Fett (verschiedene Lösungsmittel, auch Aceton, Tinte, verdünnte Säuren, Laugen). Sehr elastisch, kann nach Trocknung poliert werden.

**Anwendung**: Verarbeitung durch Streichen, Spritzen, Gießen. Muss zur Verarbeitung abgemischt werden mit Rhenostrong Härter 6000.

Mischung: Rhenostrong Härter 6000 zu Rhenostrong Supergloss Klarlack 6400: - 1:2 Topfzeit ca. 3 Stunden.

Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

**Ausrüstung**: Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1. Frei von Schwermetallen. Formaldehydfrei.

Erfüllte Normen: DIN 68861 Teil 1, Chem. Widerstandsfähigkeit 1 B

DIN 53151, Haftung GT = 0

DIN EN 71 Teil 3, geeignet für Kinderspielwaren DIN V 53160 Teil 1 + 2 Schweiß und Speichelfest Temperatur Wechselprüfung, keine Lackrisse

Lieferform/Farbton: Transparent, farblos

Glanzgrade: Standardglanzgrad: Nr.: 6409 = hochglänzend

**Verdünnung:** Grundsätzlich wird Rhenostrong Supergloss Klarlack 6400 in Spritzviskosität geliefert.

## **Untergrund:**

Lackaufbau: Mit Rhenostrong Superfüller 6100 je nach Holzart mehrmals satt grundieren und jeweils nach Trocknung über Nacht Zwischenschleifen, bis eine porenfreie Oberfläche erzielt wird. Der letzte Zwischenschliff vor dem Ablackieren sollte mind. mit 400 Korn oder feiner ausgeführt werden. Anschließend mit Rhenostrong Supergloss Klarlack 6400 ablackieren.

Alle Laub und Nadelhölzer. Furniere und Plattenmaterial aus Holz, Spanplatten, MDF.

Weiterbehandlung: Kann nur als Endbeschichtung verwendet werden im System.

Verdünner: Pur Hochglanz Verdünner 1600

# Technisches Merkblatt Rhenostrong Supergloss Klarlack 6400

Art.-Nr.: A 4291



Version: 2011/03 Seite 2 von 3

Verbrauch: 100 ml/m<sup>2</sup> je Spritzgang

VOC 2010: entfällt

Kennzeichnung:

GefStoffV: UN 1263 Farbe, 3, III, ADR

## Sicherheitshinweise:

R-Sätze:

10 Entzündlich

52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze:

23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

43 Zum Löschen Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel, kein Wasser

verwenden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

# Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren,mit Vorsicht öffnen und handhaben. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht bei Temperaturen unter 5°C aufbewahren. Nicht bei Temperaturen über 30°C aufbewahren.

#### Liefergebinde:

Rhenostrong Supergloss Klarlack 6400 Rhenostrong Härter 6000

5 Itr. Kanister 1 Itr. Dose 30 Itr. Hobbock 3 Itr. Kanister 200 Itr. Fass 10 Itr. Eimer

# **Entsorgung:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## Ökologie:

Wassergefährdungsklasse : WGK 2

#### Service:

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0 Fax: + 49 (6384) 9938-112 E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung.

# Technisches Merkblatt Rhenostrong Supergloss Klarlack 6400

Art.-Nr.: A 4291



Version: 2011/03 Seite 3 von 3

Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.