

### 1K-Klarlack HP-KL400



Der 1K-Klarlack HP-KL400 ist ein transparenter, universell einsetzbarer schnelltrocknender Klarlack für viele Anwendungsbereiche. Der Klarlack ist ein idealer Schutzüberzug für Metall- und Holzoberflächen, sowie für lackierfähige Kunststoffe. Die behandelten Flächen werden durch den Lack, der zusätzlich ein neuwertiges Aussehen verleiht, geschützt und veredelt.

#### Eigenschaften und Einsatzgebiete:

- Haftet auf nahezu allen festen Oberflächen.
- Ideal für Epoxidharzoberflächen – und Gießlinge.
- Schützt vor Korrosion und UV-Licht. Erleichtert die spätere Reinigung.
- Der Lackfilm erhöht die Oberflächenglätte und ergibt eine glänzende, kratz feste Oberfläche.
- Glättet matte, geschliffene Kunstharzoberflächen.

#### Verarbeitungsdaten:

Farbgebung	transparent
Trockenzeit	30 min. (20°)
Hitzebeständigkeit	60 °C
Haltbarkeit	24 Monate bei optimaler Lagerung

#### Sicherheitshinweise:

Die Sicherheitshinweise sind den jeweiligen Gebinden zu entnehmen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zünd- quellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

#### Anwendungshinweise:

Die Fläche muss trocken, staub-, fettfrei und sauber sein. Dose vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen und kräftig schütteln (mindestens 3 Minuten). Probesprühen und auf Verträglichkeit mit der Oberfläche prüfen. Anschließend den Sprühvorgang starten. Es empfiehlt sich, den Lack in mehreren dünnen Schichten und im Kreuzgang aufzusprühen. Der optimale Sprühabstand liegt bei ca. 25 - 30 cm. Je nach Umgebungstemperatur ist der Klarlack HP-KL400 in ca. 30 - 40 Minuten trocken. Nur bei trockener Witterung, in windgeschützten Bereichen oder in gut belüfteten Räumen aufsprühen. Es empfiehlt sich, die Umgebung vor dem Sprühnebel zu schützen.

400 ml Lack sind ausreichend für ca. 2,0 - 2,5 m<sup>2</sup>, je nach Beschaffenheit und Auftragsmenge.

### Arbeitsmittelreinigung:

---

Produktreste können mit Reinigungsbenzin, Aceton (Artikel: HP-AC) oder Verdünner XB (Artikel: HP-XB) von Werkzeugen abgelöst werden. Arbeitsgeräte müssen nach dem Auswaschen mit dem Lösungsmittel gründlich ausgelüftet werden, um ein Eintragen des Reinigers in Folgemischungen zu vermeiden.

### Lagerung:

---

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit bei optimaler Lagerung 24 Monate nach Auslieferdatum.

### Liefergebilde:

---

Sprüh-/Druckgasflasche mit 400 ml Inhalt.

### Entsorgung:

---

Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß der örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften (z.B. örtliche Schadstoffsammlung).

### Weiterführende Informationen:

---

Weitere anwendungsspezifische Informationen können angefordert oder auf unserer Internetseite unter Produktinfo abgerufen werden. Gerne beraten wir Sie auch telefonisch.

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit / Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall, können wir jedoch aufgrund der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Wir raten generell zu Vorversuchen.

Mit erscheinen des Datenblattes werden alle früheren Ausgaben und daraus resultierenden Daten ungültig.