

WS-Super Lack K 3701

WS-Super-Lack K 3701 ist ein schnelltrocknender, kratzfester und ergiebiger Kunstharzlack, auf Alkydharzbasis, der bestens geeignet für die Überholung und Neubeschichtung von Produktionsmaschinen, Transportgestellen, Krananlagen, Containern und Stahlkonstruktionen etc. innen und außen. Geeignete Untergründe sind Eisen und Stahl. Um einen effektiven Korrosionsschutz zu erzielen, muss eine Trockenfilmschichtstärke von mindestens 40µm mit einer geeigneten Grundierung erreicht werden.

- Lösemittelhaltig
- Hochglänzend
- Temperaturbeständig bis ca. 130° C
- Gut deckend
- Alkydharzlack
- Witterungsbeständig
- Vorwiegend außen
- Mischbar nach RAL, NCS, usw.
- Hervorragender Verlauf



Applikation:	Die Verarbeitung kann durch Streichen, Rollen, konventionelles oder airless Spritzen erfolgen. Alle elektrostatischen Verfahren sind anwendbar. Vor Gebrauch gut aufrühren. <ul style="list-style-type: none">• Streichen: max. 5 % WS- Kunstharzverdünnung KV 657 Empfohlene Pinselsorte: helle Chinaborste• Rollen: max. 5 % WS- Kunstharzverdünnung KV 657 Empfohlene Walzenart: kurz Velour oder Moltopren• Luftspritzen: ca. 5 – 15 % WS- Kunstharzverdünnung KV 657 Empfohlene Düsendgröße 1,5 – 1,8 mm, Spritzdruck ca. 2,0 – 4,0 bar• Airless: ca. 5 – 15 % WS- Kunstharzverdünnung KV 657 Düse 0,33 – 0,38mm / Druck ca. 150 bar
Untergrund-Vorbehandlung:	Eisen- und Stahloberflächen müssen sauber, fettfrei und trocken (Kondensfeuchte) sein. Auch Rost, Zunder oder Walzhaut müssen entfernt werden. Kann nach der Trocknung oder später als Erneuerungsanstrich auf sich selbst angewendet werden.
Verdünnung:	WS- Kunstharzverdünnung KV 657 zur normalen Trocknung (auch zum Reinigen der Arbeitsgeräte). WS-Schnellhärter-Verdünnung zur schnelleren Trocknung
Ergiebigkeit:	180 g/m ² pro Anstrich bei 50µm Trockenfilmschichtdicke.
Verarbeitungsbedingungen:	Mindestens +10 °C und bei 70-80% relativer Luftfeuchtigkeit

Liefergebinde:	2,5 l Dose, 5 l Eimer, 11 kg Eimer, 30 kg Hobbock
Trockenzeit:	Staubtrocken: ca. 15 Minuten Griffest: ca. 6 - 8 Stunden Durchgetrocknet: 24 Stunden Überlackierbar: ca. 6 Stunden Endhärte wird nach ca. 7 Tagen erreicht
Lagerstabilität:	24 Monate in kühlen, trockenen Räumen
Viskosität:	Thixotrop, streichfähig
Besondere Hinweise:	Das Aufbringen zu hoher Schichtdicken verlängert die Trockenzeit z.T. erheblich. Je nach verwendeten Farbton kann die Lieferviskosität niedriger ausfallen bzw. schwanken, die Verdünnungszugabe muss daher entsprechend angepasst werden. Farbton vor Verarbeitung prüfen.
Info:	Nur für den gewerblichen Gebrauch!

Stand: Juni 2018

Die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung sind zu beachten. Gefahrstoffverordnung: kennzeichnungspflichtig. Für den Umgang mit dem Produkt und dessen stoffspezifische Daten fordern Sie bitte das EG-Sicherheitsdatenblatt an.

W+S GmbH
Lackchemie und
Aerosol-Technik
Am Sportplatz 5
63791 Karlstein

Tel.: +49(0)6188/9575-0
Fax: +49(0)6188/9575-30
E-Mail: info@ws-lackchemie.de
Web: www.ws-lackchemie.de

Geschäftsführer: Michael Benedict
Amtsgericht Aschaffenburg HRB 6998
UST.-ID Nr. DE197181899
Steuernummer:204/142/80014

HypoVereinsbank Aschaffenburg AG
BIC: HYVEDEMM407
IBAN: DE72 79152 0070 0302 3176 74

