

# WS-CorroXXan K 3707

**WS-CorroXXan K 3707** ist ein schnelltrocknender und gut deckender Kunstharzlack mit aktivem Korrosionsschutz. Er ist bestens geeignet für die Überholung von Produktionsmaschinen, Transportgestellen, Krananlagen, Containern und Stahlkonstruktionen etc. ohne Vorgrundierung. Geeignete Untergründe sind Eisen und Stahl. Bei hoher Korrosionsbelastung wird zusätzlich ein Korrosionsschutz-Grundanstrich (WS-Korrogrund) empfohlen

- Lösemittelhaltig
- Seidenglänzend
- Temperaturbeständig bis ca. 130°C
- Gut deckend
- Aktiver Korrosionsschutz
- Witterungsbeständig
- Grund- und Deckanstrich in einem
- Nischbar nach RAL, NCS, usw.



---

**Applikation:** Die Verarbeitung kann durch Streichen, Rollen, konventionelles oder airless Spritzen erfolgen. Alle elektrostatischen Verfahren sind anwendbar. Vor Gebrauch gut aufrühren.

- 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 Düsengröße 1,5 – 1,8 mm, Spritzdruck ca. 2,5-4,0 bar
- Elektrostatik: ca. 5 – 15 % WS-Kunstharzverdünnung KV 657  
40 – 60 Sek. DIN 4mm Becher max. ca. 800 KOhm

---

**Untergrund-Vorbehandlung:** Der Untergrund muss sauber, fettfrei und trocken (Kondensfeuchte) sein. Auch Rost, Zunder oder Walzhaut müssen entfernt werden. Bei **Altanstrichen** ist die Haftung und Verträglichkeit zu überprüfen. Gegebenenfalls den Untergrund anschleifen.

---

**Verdünnung:** WS-Kunstharzverdünnung KV 657 (auch zum Reinigen der Arbeitsgeräte)

---

**Ergiebigkeit:** 180 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich bei 50µm Trockenfilmschichtdicke

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Verarbeitungsbedingungen:</b> | Mindestens +10 °C und bei 70-80% relativer Luftfeuchtigkeit   |
| <b>Trockenzeit:</b>              | Staubtrocken: ca. 10 Minuten<br>Überlackierbar: 60 Minuten<br>Griffest: ca. 1-2 Stunden<br>Durchgetrocknet: 24 Stunden<br>Endhärte wird nach ca. 7 Tagen erreicht   |
| <b>Liefergebinde:</b>            | 2,5 l Dose, 5 l Eimer, 11 kg Eimer, 30 kg Hobbock   |
| <b>Lagerstabilität:</b>          | 36 Monate in kühlen, trockenen Räumen   |
| <b>Viskosität:</b>               | Streichfähig  |
| <b>Besondere Hinweise:</b>       | 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. |
| <b>Info:</b>                     | 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.