



EINSCHICHTEN-



PRODUKT

URKI-RAPID/70 EINSCHICHTIG

ANWENDUNGSBEREICHE

System für die Lackierung in Bereichen wie Land- und Baumaschinen, Hebezeuge, Metallstrukturen, Behälter usw. Halbglänzende Optik, gute Nivellierung, schnelle Trocknung und direkte Haftung auf Stahl.

Die thixotropische Optik ermöglicht den verlaufsfreien Auftrag mit Hochdruckgeräten auf Teile mit schwieriger Geometrie, auf denen hohe Schichtdicken aufgebracht werden können.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Produktart

Dichte bei 20 °C

Lieferviskosität bei 20 °C

Festkörperanteil (Gew.-%)

Festkörperanteil (Vol.-%)

VOC

Farbe

Urki-Rapid/70

Modifiziertes Alkydharz

1.10 - 1.25

70-80 KU (Stormer)

53 - 61 %

41 - 45 %

591 g/l (spritzfertig)

s/m URKI-SYSTEM

BESS PARSON BENEFIEL A STATE OF THE STATE O

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE: STAHL

Die zu lackierende Fläche muss sachgerecht entrostet und entfettet werden.



C 05

EINSCHICHTEN-

ANWENDUNGSART URKI-RAPID/70









URKISOL 300 25-30 % Ø 1,4-1,6 mm

30-40 my

3-4 h. Nicht klebrig





URKISOL 300 10-15 % 0,011-0,013"

MERKMALE DES TROCKENEN FILMS

Theoretische Ergiebigkeit

Glanzgrad 60 - 60 °C

Überlackierbarkeit

Urki-Rapid/70

12-13 m²/1 (35 my)

>70 %

früher als 1 h oder nach 3 Tagen

BESTÄNDIGKEIT UND ZERTIFIZIERUNGEN

Das System bietet eine Beständigkeit im Salzsprühnebel von 150 Stunden gemäß UNE EN ISO 9227:2007.

150 STUNDEN SALZNEBEL

Wenn eine höhere Beständigkeit erforderlich ist, empfiehlt sich die Verwendung von Grundierung F-862 oder F-29.