

URKI-FLEX MET

KUNSTHARZDECKLACK MIT METALLIC-EFFEKT

URKI-SYSTEM

METALLIC BINDER: 6028 / U-FLEX MET
VERHÄLTNIS FARBPASTEN / BINDER: 10/90

Ausgabe n°: 021 2013/02
Cod: 6902800000.00000.021

ANWENDUNGSBEREICH

Hochwertiger Kunstharzdecklack für die Lackierung von Pkw 's, Lkw-kabinen, agrarmaschinen, Motor- und Fahrräder, Spielzeuge, usw. angezeigt. Gute Deckkraft und schnelles Trocknen. Grundfarbe Stratossilber; durch Mischen mit den Konzentrierten Farbpasten aus dem URKI-SYSTEM kann eine breites Farbspektrum an Metallic-Tönen erreicht werden.

PHYSKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	0,99 - 1,05
Mahlfeinheit (µ)	
Lieferviskosität bei 20°C	90 - 100 sec. Ford n° 4
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	53 % ± 1,5 nach Gewicht; 45% ± 2 nach Volumen
V.O.C. (g/l)	557 (Spritzfertig) - (2004/42/CE) IIB (E) (840)
Produktart	Modifiziertes Alkydharz
Farbton	Spezielle Farbkarte im URKI-SYSTEM

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Oberfläche entrostet und entfetten. Grundierern mit F-282/2 Zinkphosphat-Epoxy-Grundierung 2 K. Unregelmäßigkeiten der Oberfläche mit Spachtelmasse von BESA Sortiment korrigieren.

Mit Füller und nach dem Schleifen Deckschicht URKI-FLEX MET auftragen.

ANWENDUNG

Nach einer dünnen Grundschicht, zwei überkreuzte Schichten naß-in-naß auftragen.

Zur Beschleunigung des Trockenprozesses und Erhöhung des Härtegrades beim trockenen Lackfilm, kann der Beschleuniger für kunstharzlacke BESA-FILM eingesetzt werden.



18-20 Sek.
FORD-Auslaufbecher
Nr. 4



URKISOL 170
20-25 %



30-40 my



Auf Berührung: 30
Min.
Klebefrei: 3 Std.

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l)	10 - 11 (bei 40 my Schichtstärke)
Glanzgrad bei 60°-60°	> 90 %
Überlackierbar	nach 24 Std.

LAGERUNG

An einem geschützten, Kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Eine Lagertemperatur zwischen 5° und 30° C wird empfohlen.

Mindesthaltbarkeit des Gebindes: **2 Jahre** ab Herstellungsdatum. Bei mehr als 2 Jahre empfehlen wir Rücksprache mit unserer Technikabteilung.