

5003 TEXT STRUKTURZUSATZ

URKI-SYSTEM
CODE: 5003 TEXT / STRUKTURZUSATZ

Ausgabe n°: 021 2013/03
Cod: 2000205003.00000.021

ANWENDUNGSBEREICH

"NUR FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNG"

Der 5003 STRUKTURZUSATZ GR-3 zu den Lacken vom URKI-SYSTEM erzeugt Decklacke mit Strukturwirkung. Besonders für Busdachenn, Zisterne, Maschinenbau, Schaltschränke, oder zum maskieren von schlechte fertigen Teilen geeignet. Kann auf verschiedene Materialien aingesetzt werden: KH wie URKI-RAPID oder URKI-FLEX, Nitro wie URKI-LAC, Offen trocknende Lacke wie URKI-DUR, Epoxy wie URKI-POX, PUR wie URKI-NATO, URKI-GLASS oder BESA-GLASS.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte bei 20°C (g/cc)	0,92 ± 0,05
Körnigkeit (µ)	45-50
Lieferviskosität bei 20°C	50-60 KU (Stormer)
% Festkörperanteil (gewicht / volumen)	44% ± 2 nach Gewicht; 41% ± 2 nach Volumen
V.O.C. (g/l)	516
Produktart	Modifiziertes Alkyd/ Micronizierten Wächse
Farbton	Transluzent

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Die Oberfläche müssen gemäss die TMB vom Grundkomponent vorbereitet sein.

ANWENDUNG

Vor Anwendung krafting schüttelend.

10-20% Zugabe bei 1K Produkte (Spritzfertig Material). 15-25% in 2K Produkte (auf Komponent A). MV bleibt unverändert. Mit einer Spritzpistole verarbeiten (1,8-2,0 mm und 3,5 bis 4,5 kg/cm²)

MERKMALE DES TROCKENEN LACKFILMS

-	Struktureffekt
---	----------------

Theoretische Ergiebigkeit (m ² /l)	Nur in Zusammenhang mit Grundmaterial. Siehe TMB des Grundmaterials.
Glanzgrad bei 60°-60°	Zusatzmittel Zugabe kann die Glanz vermindern.
Überlackierbar	Nur in Zusammenhang mit Grundmaterial. Siehe TMB des Grundmaterials.

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.