



PHOSPHATSYSTEM - PUR (GLATT)



PRODUKTE

F-714 SHOP-PRIMER
URKI-TEXT PUR-DECKLACK MIT

ANWENDUNGSBEREICHE

Das System wurde für die Bereiche entwickelt, in denen eine schnelle Lackierung erforderlich ist, da F-714 schnell trocknet und eine strukturierte Oberfläche aufweist. Geeignet für Werkzeugmaschinen, Gussteile, Schaltschränke, Registrierkassen usw.

F-714 wird wegen seiner Oxidationsbeständigkeit häufig als Grundierung in der Werkstatt verwendet und kann geschweißt werden und bildet keine giftigen Dämpfe.

Auf F-714 dürfen kein Polyesterspachtel aufgebracht werden.

Durch Verändern der Auftragsparameter können mit dem Decklack URKI-TEXT zahlreiche unterschiedliche Strukturen erreicht werden. Ausgezeichnete physikalische und chemische Beständigkeit.

Er kann sowohl mit Härter E-225 (Außenbereich) als auch

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	F-714	URKI-TEXT
Produktart	Modifiziertes Vinyl	Acryl-Polyurethan
Dichte bei 20 °C	0.95 - 1.00	1.20 - 1.35
Lieferviskosität bei 20 °C	50 - 70 s. Ford Nr. 4	110 - 130 KU (Stormer)
Festkörperanteil (Gew.-%)	23 - 28 %	62 - 67 % (Gemisch mit Härter)
Festkörperanteil (Vol.-%)	11 - 15 %	50 - 53 % (Gemisch mit Härter)
VOC (2004/42/CE) II B. (c) (780)	774 g/l (spritzfertig)	410 - 435 g/l (spritzfertig)
VOC		
Farbe	Grau 1220, Cremefarbe 1749, Beige 1639, Weiß 9110, Schwarz matt 9005	s/m URKI-SYSTEM

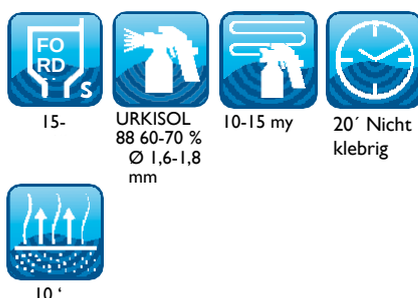


VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE: STAHL, ALUMINIUM, VERZINKTER GRUND

Die zu lackierende Fläche muss sachgerecht entrostet und entfettet werden.

PHOSPHATSYSTEM - PUR (GLATT)

ANWENDUNGSART F-714



URKI-TEXT



MERKMALE DES TROCKENEN FILMS

	F-714	URKI-TEXT
Theoretische Ergiebigkeit	12-14 m ² /l (10 my)	6-6,5 m ² /l (80 my)
Glanzgrad 60 - 60°	Satiniert 5 -25 %	Halbglänzend
Überlackierbarkeit	1 h	24 h

BESTÄNDIGKEIT UND ZERTIFIZIERUNGEN

Das System bietet eine Beständigkeit im Salzsprühnebel von 300 Stunden gemäß UNE EN ISO 9227:2007.



300 STUNDEN SALZNEBEL

