

**SCHEDA TECNICA****REVISIONE N° 1 DEL 20.06.14**

PRODOTTO:	K-Flex Color Paint - Vernice Acquosa Pigmentata per ritocco blu
CODICE/SERIE:	43196912
DESCRIZIONE:	Finitura ad acqua monocompon. lucida, essiccante a bassa temperatura (50 ÷ 60°C)
IMPIEGO:	Si utilizza principalmente per la verniciatura di gomma isolante.
TINTE PRONTE:	-

CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA ¹

COMPONENTI:	1
CATALIZZATORE:	-
% CATALISI:	-
DILUENTE:	acqua
POT-LIFE (STABILITÀ MISCELA):	-
VISCOSITÀ DI FORNITURA COPPA FORD Ø 4:	20 ÷ 24" a 20°C
% SOLIDI IN VOLUME:	-
% RESIDUO SECCO:	42 ÷ 44
PESO SPECIFICO g/l:	1150 ÷ 1210
RESA TEORICA m ² / <input type="checkbox"/> l. <input checked="" type="checkbox"/> kg.:	10 ÷ 11
SPESSORE FILM SECCO CONSIGLIATO µ:	25 ÷ 30
ASPETTO DEL FILM:	Lucido
BRILLANTEZZA (60°) GLOSS:	-
RESISTENZA MAX ALLA TEMPERATURA °C:	-
NATURA DEL SUPPORTO:	Finitura gomma isolante
ADESIONE:	100% su gomma isolante specifica del cliente
FLESSIBILITÀ:	Piegatura a 180° senza fessurazioni

METODI APPLICATIVI¹

TIPO DI APPLICAZIONE	SPRUZZO	AIRLESS	IMMERSIONE	PENNELLO	RULLO
% DILUIZIONE:	5 + 10				
VISCOSITÀ COPPA FORD Ø 4:	-				
UGELLO Ø MM:	-				
PRESSIONE ARIA (ATM):	-				
RAPPORTO DI COMPRESSIONE:	-				
PRESSIONE USCITA:	-				
CONDIZIONI LIMITE DI APPLICAZIONE:	-				

ESSICCAZIONE

ARIA ¹ :	FUORI POLVERE:	AL TATTO:	IN PROFONDITÀ:
	-	-	-

FORNO ² :	APPASSIMENTO:	TEMPO DI COTTURA:	TEMPERATURA DI COTTURA:
	10' a 20°C	30'	50 ÷ 60°C

TEMPO DI STOCCAGGIO¹

A - IN IMBALLI ORIGINALI SIGILLATI AL RIPARO DA FONTI DI CALORE A TEMPERATURA TRA +5 E 35°C:	6 MESI
B - CATALIZZATORE IN IMBALLI SIGILLATI ED AL RIPARO DALLA LUCE SOLARE:	- MESI

Le presenti informazioni derivano dalle nostre esperienze e da quelle di numerosi nostri clienti.
Diffuse a titolo informativo, non comportano garanzia implicita e/o formale.

¹ Rilevati a 20°C e 60% di umidità relativa.

² I dati riferiti all'essiccazione in forno si intendono: tempo effettivo di permanenza in forno, temperatura effettiva sul pezzo.