



SCHEDA TECNICA KW 102

NOME	PRIMING FONDO BIANCO POLIURETANICO BICOMPONENTE	
CODICE	KW 102 + KC 800	Firma RTE: 
DATA COMPILAZIONE	GENNAIO 2009	REVISIONE N° 3

INDICAZIONI DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' DISTRIBUTTRICE

Denominazione: PRIMING FONDO BIANCO POLIURETANICO BICOMPONENTE

Responsabile commercializzazione: K COLOR SRL Via Villanova n. 41/A -35010 Trebaseleghe (PD)
contatto per consultazioni: Tel. 049/9387957 - Fax 049/9387942

CARATTERISTICHE GENERALI

Fondo poliuretano bicomponente, indicato per cicli di verniciatura a finitura pigmentata di mobili e antine.

Il prodotto si caratterizza per l' ottimo potere riempitivo, elasticità e assenza di puntinatura anche se applicato in più mani. Buona la carteggiabilità dopo 12 ore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO D'ANALISI	VALORE
NUMERO DI COMPONENTI	//	BICOMPONENTE
RAPPORTO DI CATALISI	//	50% con KC800
POT-LIFE	//	4 ore con KC 800
DENSITÀ (PESO SPECIFICO) A 20°C	ISO 2811	1420 ± 20 g/l
VISCOSITÀ DI FORNITURA C.DIN/8 A 20°C	ISO 2431	50 ÷ 60 sec.
VISCOSITÀ DI APPLICAZIONE C.DIN/8 A 20°C	//	18 - 20 sec.
% NON VOLATILI (RESIDUO SECCO)	ISO 3251	74 ± 2 %
% NON VOLATILI (RESIDUO SECCO) A+B	ISO 3251	66 ± 2%
BRILLANTEZZA (GLOSS A 60°)	ISO 2813	< di 20
ESSICCAZIONE A 20°C	//	
- MINIMO PER SOPRAVERNICIATURA		40-50 minuti
- ESSICCAZIONE COMPLETA		12-24 ore
GRAMMATURA		150 g/mq due o tre mani
RESA PRATICA	//	dipende dalle dimensioni e geometria della struttura, dalle condizioni meteorologiche e dal tipo di applicazione
COLORI DISPONIBILI	//	Bianco

MODALITA' DI APPLICAZIONE E DI STOCCAGGIO

campi d'impiego: cicli di verniciatura a finitura pigmentata per mobili e arredamenti.

preparazione per l'applicazione: omogeneizzazione meccanica con agitatore.

impiego: Si consiglia l'applicazione a spruzzo o pennello; **catalizzare al 50% con KC 800 indurente poliuretano**; diluire eventualmente con KD 105 Diluente Poliuretano (decliniamo ogni responsabilità nell'utilizzo di diluenti impropri)

temperatura di applicazione e umidità relativa: superiore a 5°C ed inferiore all' 85%

stoccaggio: conservare i recipienti ben chiusi in luogo ventilato a temperature comprese tra 15 e 25°C, il periodo di scadenza è di 36 mesi dalla fabbricazione, nell'imballo originale e nelle condizioni indicate per lo stoccaggio.

CONFEZIONI

KW 102

CONFEZIONI	PEZZATURA
20 KG	1X20
5 Kg	2X5
1 Kg	6X1

KC 800

CONFEZIONI	PEZZATURA
10 LITRI	1X10
2.5 litri	2X2.5
0.5 litri	6X0.5

NORME DI SICUREZZA

Si consiglia di usare le normali precauzioni previste per questa classe di prodotti.

Attenersi a quanto indicato nell'etichetta e nella scheda di sicurezza.

E' precisa richiesta dell'utilizzatore disporre che l'applicazione avvenga in ambiente adeguatamente ventilato e nel rispetto delle norme igieniche ed antinfortunistiche

I dati, le notizie ed i suggerimenti rappresentano la migliore esperienza della ditta K COLOR Srl. Tuttavia dato che il prodotto viene sovente usato fuori dal nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità.