

NOME PRIMINGPRODUTTORE **KCOLOR SRL**
via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) ItalyCONTATTO PER CONSULTAZIONI **+39 049 9387957**
www.kcolor.it - info@kcolor.itDENOMINAZIONE **Fondo poliuretano bicomponente trasparente**EDIZIONE **2016**
REVISIONE N. **0****MADE IN ITALY**

Pagina 1 di 8

CARATTERISTICHE GENERALI

Fondo indicato per mobili, antine, cornici, sedie, legno tornito parquet.
Si caratterizza per le buone doti di trasparenza ed elasticità.
Assenza di puntinatura anche se applicato in più mani.

USO CONSIGLIATO

Mobili, antine, cornici, sedie, legno tornito

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	METODO D'ANALISI	VALORE
NUMERO DI COMPONENTI	//	□BICOMPONENTE
RAPPORTO DI CATALISI	//	50% CON KC 800
POT-LIFE / DURATA MISCELA A 20°C	//	4 ore con KC 800
DENSITÀ (PESO SPECIFICO)	ISO 2811	980 ± 10 g/l
% NON VOLATILI (RESIDUO SECCO)	ISO 3251	46 ± 2 %
BRILLANTEZZA (GLOSS A 60°)	ISO 2813	< di 20
ESSICCAZIONE A 20°C	//	
- SOVRAVERNICIATURA		40-50 minuti
- ESSICCAZIONE COMPLETA		12-24 ore
RESA PRATICA	//	dipende dalle dimensioni e geometria della struttura, dalle condizioni meteorologiche e dal tipo di applicazione
COLORI DISPONIBILI	//	trasparente

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

omogeneizzazione meccanica con agitatore.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

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

TIPO DI APPLICAZIONE

TEMPERATURA AMBIENTE superiore a 5°C ed inferiore all' 85%

UMIDITÀ RELATIVA DELL'AMBIENTE:

TEMPERATURA DEL SUPPORTO:

UMIDITÀ DEL SUPPORTO:

TIPO DI DILUENTE:

I dati riportati nelle "Caratteristiche Tecniche" si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità d'impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. Il nostro servizio assistenza tecnica è a completa disposizione della Clientela per ogni necessità.

NOME PRIMINGPRODUTTORE **KCOLOR SRL**
via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) ItalyCONTATTO PER CONSULTAZIONI **+39 049 9387957**
www.kcolor.it - info@kcolor.itDENOMINAZIONE **Fondo poliuretano bicomponente trasparente**EDIZIONE **2016**REVISIONE N. **0****MADE IN ITALY**

Pagina 2 di 8

% DI DILUIZIONE:

N° DI STRATI/MANI DA APPLICARE:

CONFEZIONI

CONFEZIONI PEZZATURA

20 LITRI 1X20

5 litri 2X5

1 litro 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 adeguatamen

VOC

VOC (Direttiva 2004/42/CE) REGOLAMENTATI DAL D.lgs N°161/2006

NOME PRIMINGPRODUTTORE **KCOLOR SRL**
via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) ItalyCONTATTO PER CONSULTAZIONI **+39 049 9387957**
www.kcolor.it - info@kcolor.itDENOMINAZIONE **Fondo poliuretano bicomponente trasparente**EDIZIONE **2016**
REVISIONE N. **0****MADE IN ITALY**

Pagina 3 di 8

CARATTERISTICHE GENERALI

Fondo indicato per mobili, antine, cornici, sedie, legno tornito parquet.
Si caratterizza per le buone doti di trasparenza ed elasticità.
Assenza di puntinatura anche se applicato in più mani.

USO CONSIGLIATO

Mobili, antine, cornici, sedie, legno tornito

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	METODO D'ANALISI	VALORE
NUMERO DI COMPONENTI	//	▣BICOMPONENTE
RAPPORTO DI CATALISI	//	50% CON KC 800
POT-LIFE / DURATA MISCELA A 20°C	//	4 ore con KC 800
DENSITÀ (PESO SPECIFICO)	ISO 2811	980 ± 10 g/l
% NON VOLATILI (RESIDUO SECCO)	ISO 3251	46 ± 2 %
BRILLANTEZZA (GLOSS A 60°)	ISO 2813	< di 20
ESSICCAZIONE A 20°C	//	
- SOVRAVERNICIATURA		40-50 minuti
- ESSICCAZIONE COMPLETA		12-24 ore
RESA PRATICA	//	dipende dalle dimensioni e geometria della struttura, dalle condizioni meteorologiche e dal tipo di applicazione
COLORI DISPONIBILI	//	trasparente

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

omogeneizzazione meccanica con agitatore.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

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

TIPO DI APPLICAZIONE

TEMPERATURA AMBIENTE

UMIDITÀ RELATIVA DELL'AMBIENTE:

TEMPERATURA DEL SUPPORTO:

UMIDITÀ DEL SUPPORTO:

TIPO DI DILUENTE:

% DI DILUIZIONE:

I dati riportati nelle "Caratteristiche Tecniche" si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità d'impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. Il nostro servizio assistenza tecnica è a completa disposizione della Clientela per ogni necessità.

NOME PRIMINGPRODUTTORE **KCOLOR SRL**
via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) ItalyCONTATTO PER CONSULTAZIONI **+39 049 9387957**
www.kcolor.it - info@kcolor.itDENOMINAZIONE **Fondo poliuretano bicomponente trasparente**EDIZIONE **2016**
REVISIONE N. **0****MADE IN ITALY**

Pagina 4 di 8

*N° DI STRATI/MANI DA APPLICARE:***VOC**

VOC (Direttiva 2004/42/CE) REGOLAMENTATI DAL D.lgs N°161/2006

NOMEPRODUTTORE **KCOLOR SRL**
via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) ItalyCONTATTO PER CONSULTAZIONI **+39 049 9387957**
www.kcolor.it - info@kcolor.it

DENOMINAZIONE

EDIZIONE
REVISIONE N.**MADE IN ITALY**

Pagina 5 di 8

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	METODO D'ANALISI	VALORE
NUMERO DI COMPONENTI	//	▣BICOMPONENTE
RAPPORTO DI CATALISI	//	50% CON KC 800
POT-LIFE / DURATA MISCELA A 20°C	//	4 ore con KC 800
DENSITÀ (PESO SPECIFICO)	ISO 2811	980 ± 10 g/l
% NON VOLATILI (RESIDUO SECCO)	ISO 3251	46 ± 2 %
BRILLANTEZZA (GLOSS A 60°)	ISO 2813	< di 20
ESSICCAZIONE A 20°C	//	
- SOVRAVERNICIATURA		40-50 minuti
- ESSICCAZIONE COMPLETA		12-24 ore
RESA PRATICA	//	dipende dalle dimensioni e geometria della struttura, dalle condizioni meteorologiche e dal tipo di applicazione
COLORI DISPONIBILI	//	trasparente

TIPO DI APPLICAZIONE**TEMPERATURA AMBIENTE** superiore a 5°C ed inferiore all' 85%**UMIDITÀ RELATIVA DELL'AMBIENTE:****TEMPERATURA DEL SUPPORTO:****UMIDITÀ DEL SUPPORTO:****TIPO DI DILUENTE:****% DI DILUIZIONE:****N° DI STRATI/MANI DA APPLICARE:**

I dati riportati nelle "Caratteristiche Tecniche" si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità d'impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. Il nostro servizio assistenza tecnica è a completa disposizione della Clientela per ogni necessità.

NOMEPRODUTTORE **KCOLOR SRL**
via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) ItalyCONTATTO PER CONSULTAZIONI **+39 049 9387957**
www.kcolor.it - info@kcolor.it

DENOMINAZIONE

EDIZIONE
REVISIONE N.**MADE IN ITALY**

Pagina 6 di 8

CONFEZIONI PEZZATURA

20 LITRI 1X20

5 litri 2X5

1 litro 6X1

KC 800

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 adeguatamen

VOC

VOC (Direttiva 2004/42/CE) REGOLAMENTATI DAL D.lgs N°161/2006

NOMEPRODUTTORE **KCOLOR SRL**
via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) ItalyCONTATTO PER CONSULTAZIONI **+39 049 9387957**
www.kcolor.it - info@kcolor.it

DENOMINAZIONE

EDIZIONE
REVISIONE N.**MADE IN ITALY**

Pagina 7 di 8

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	METODO D'ANALISI	VALORE
NUMERO DI COMPONENTI	//	▢BICOMPONENTE
RAPPORTO DI CATALISI	//	50% CON KC 800
POT-LIFE / DURATA MISCELA A 20°C	//	4 ore con KC 800
DENSITÀ (PESO SPECIFICO)	ISO 2811	980 ± 10 g/l
% NON VOLATILI (RESIDUO SECCO)	ISO 3251	46 ± 2 %
BRILLANTEZZA (GLOSS A 60°)	ISO 2813	< di 20
ESSICCAZIONE A 20°C	//	
- SOVRAVERNICIATURA		40-50 minuti
- ESSICCAZIONE COMPLETA		12-24 ore
RESA PRATICA	//	dipende dalle dimensioni e geometria della struttura, dalle condizioni meteorologiche e dal tipo di applicazione
COLORI DISPONIBILI	//	trasparente

TIPO DI APPLICAZIONE

TEMPERATURA AMBIENTE

UMIDITÀ RELATIVA DELL'AMBIENTE:

TEMPERATURA DEL SUPPORTO:

UMIDITÀ DEL SUPPORTO:

TIPO DI DILUENTE:

% DI DILUIZIONE:

N° DI STRATI/MANI DA APPLICARE:

NOME

PRODUTTORE **KCOLOR SRL**

via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) Italy

CONTATTO PER CONSULTAZIONI **+39 049 9387957****www.kcolor.it - info@kcolor.it**

DENOMINAZIONE

EDIZIONE

REVISIONE N.

**MADE IN ITALY**

Pagina 8 di 8

VOC (Direttiva 2004/42/CE) REGOLAMENTATI DAL D.lgs N°161/2006