

**NOME TOP COAT CERATA LUCIDA SUPER**PRODUTTORE **KCOLOR SRL**  
**via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) Italy**CONTATTO PER CONSULTAZIONI **+39 049 9387957**  
**www.kcolor.it - info@kcolor.it**DENOMINAZIONE **FINITURA CERATA LUCIDA PER LEGNO (90 GLOSS)**EDIZIONE **2016**  
REVISIONE N. **0****MADE IN ITALY**

Pagina 1 di 2

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Finitura lucida per serramenti e perlinature.  
Ha ottimo potere idrorepellente e ottima resistenza alle intemperie.  
Protegge il legno dal degrado provocato dai raggi ultravioletti e non si scaglia. Il prodotto ha caratteristiche di ottimo riempimento, distensione, ed elasticità.

**USO CONSIGLIATO**

Serramenti, perlinature

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

CARATTERISTICA	METODO D'ANALISI	VALORE
NUMERO DI COMPONENTI	//	MONOCOMPONENTE
DENSITÀ (PESO SPECIFICO) A 20°C DI A	ISO 2811	1880 ± 10 g/l
VISCOSITÀ DI FORNITURA DIN 4 25°C DI B	//	25 ÷ 30 sec.
VISCOSITÀ DI FORNITURA DIN 4 25°C DI A	ISO 2431	25 ÷ 30 sec.
% NON VOLATILI (RESIDUO SECCO) DI A	ISO 3251	41 ± 1%
BRILLANTEZZA (GLOSS A 60°)	ISO 2813	90
ESSICCAZIONE A 20°C	//	
- FUORI POLVERE (AL TATTO)		3-4 ore
- SOVRAVERNICIATURA		8 ore
- ESSICCAZIONE COMPLETA		24 ore
RESA PRATICA	//	dipende dalle dimensioni e geometria della struttura, dalle condizioni meteorologiche e dal tipo di applicazione
COLORI DISPONIBILI	//	Trasparente lucida
GRAMMATURA	//	100-150 g/mq per mano

**PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE**

omogeneizzazione meccanica con agitatore

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE**

Si consiglia l'applicazione a spruzzo/pennello.  
Pronto all'uso per l'impiego a spruzzo e a pennello. Diluire dal 5 al 10% con KD 102 diluente sintetico per l'uso in flow coating. (decliniamo ogni responsabilità nell'utilizzo di diluenti impropri)

TIPO DI APPLICAZIONE

TEMPERATURA AMBIENTE superiore a 5°C

UMIDITÀ RELATIVA DELL'AMBIENTE: inferiore all' 85%

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 TOP COAT CERATA LUCIDA SUPER**PRODUTTORE **KCOLOR SRL**  
**via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) Italy**CONTATTO PER CONSULTAZIONI **+39 049 9387957**  
**www.kcolor.it - info@kcolor.it**DENOMINAZIONE **FINITURA CERATA LUCIDA PER LEGNO (90 GLOSS)**EDIZIONE **2016**  
REVISIONE N. **0****MADE IN ITALY**

Pagina 2 di 2

*TEMPERATURA DEL SUPPORTO:**UMIDITÀ DEL SUPPORTO:**TIPO DI DILUENTE:**% DI DILUIZIONE:**N° DI STRATI/MANI DA APPLICARE:***CONFEZIONI**

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 PEZZATURA

20 litri 1 X

**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 adeguatam

**VOC**

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