

Nome prodotto:	K-Clor pool
Classificazione COV (Dir 2004/42/CE):	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/I): 500 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l di COV.
Generalità:	Vernice al clorocaucchiù per piscine ad altissima resistenza. Forte impermeabilità e resistenza chimica all'acqua cloro-additivata. Stabile all'immersione continua con effetto barriera. L'insieme formulativo conferisce al prodotto facile applicabilità, ottima aderenza, facile ed economica manutenzione nel tempo.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI NUOVE: Assicurarsi che siano trascorsi almeno 28 giorni dall'ultima applicazione della malta cementizia. Sgrassare, lavare e spolverare le superfici da trattare. Assicurarsi che i supporti da verniciare siano perfettamente asciutti e privi di umidità. Applicare una mano di Fissativo solvente opportunamente diluito ed applicare due/tre mani di K-Clor pool intervallate da 24 ore l'una dall'altra. SUPERFICI GIA' VERNICIATE: Verificare la consistenza della pittura vecchia (e che sia della stessa natura). Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere con la procedura per superfici nuove.
Consigli per l'applicazione:	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Confezioni:	Litri 13 - Litri 2,5
Immagazzinamento:	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
Norme di sicurezza:	Il prodotto è infiammabile, si devono rispettare le norme di sicurezza vigenti per il trasporto, lo stoccaggio e l'applicazione. Dopo l'utilizzo i contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia. È necessario provvedere ad una idonea ventilazione dell'ambiente di lavoro.

Caratteristiche tecniche

Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

Natura del legante:	Resina clorocaucchiù
Peso specifico:	1.250 - 1.400 gr/litro
Colore:	Azzurro mare, bianco, verde acqua.
Viscosità di forniture. 25°C:	110 - 140 secondi tazza ford 4
Filmabilità a basse temperature:	Buona a + 6°C
PH:	7 - 7,5
Componenti:	Uno (monocomponente)
Diluizione in volume (pennello)	Max 10%
Diluizione in volume (rullo)	Max 10 - 15%
Diluizione in volume (spruzzo)	Non idoneo
Tipo di diluente:	Diluente sintetico
Tipo di applicazione:	Pennello, rullo
Spessore del film secco (1 mano):	110-130 micron
Resa teorica spessore consigliato:	5 - 7 Mq/Lt.
Essiccazione al tatto:	2 ore
Essiccazione in profondità:	24 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 24 ore
Aspetto del film essiccato:	Satinato
Resistenza al lavaggio	Ottima
Resistenza agli agenti atmosferici:	Ottima
Resistenza agli alcali:	Ottima
Permeabilità al vapore:	Classificazione: bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 15 g/mq.d (= in 24 h)
Presenza di sporco:	Bassissima