

# KLER

## CERA METALLIZZATA DI BASE E DI RIPRISTINO



### CARATTERISTICHE GENERALI

Formulazione a base di polimeri acrilici e cere caratterizzata da un sistema di reticolazione che rende il film particolarmente resistente ai segni del traffico e permette il lavaggio anche con detergenti forti e disinfettanti. **KLER** viene utilizzata come cera metallizzata di base e come cera di ripristino ("Restorer") per rinnovare il film preesistente senza decerare. Il prodotto è particolarmente indicato per zone a forte traffico che richiedono frequenti incerature. È adatto in particolare alla protezione di pavimenti in gomma, PVC, linoleum, graniglia, cemento trattato con ACRYLIL in locali a forte traffico, nonché in ospedali e case di cura con questa tipologia di pavimenti. Per altri tipi di superficie effettuare una prova preliminare per verificare l'adeguato ancoraggio del prodotto al pavimento.

È adatta alla manutenzione con sistema ad alta velocità.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Applicare il prodotto su pavimento pulito ed asciutto in 2-3 mani, lasciando asciugare bene il film tra una mano e le successive. Per ripristinare il film consumato o parzialmente danneggiato lavare prima il pavimento. Nel caso di film molto sporchi o danneggiati effettuare prima una deceratura parziale con DE SEC e disco blu.

Applicare quindi **KLER** pura o diluita al 50% in acqua. Successivamente lucidare con monospazzola ad alta velocità per ottenere un alto grado di lucido. Per la manutenzione ordinaria, effettuare il lavaggio con TOC, STABIREK SUPER C o REKORD utilizzando Mop, frangia DUAL ACTION o meglio con frangia in microfibra MONOKEM RICCIO o panni monouso a perdere MONNY.

Per la lucidatura a effetto bagnato utilizzare monospazzola ad alta od altissima velocità con disco crema od in fibra naturale e SPRAY N.C. o METALSPRAY.

Per la rimozione del film di KLER si consiglia di utilizzare il decerante ECSTRA.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido bianco
pH	8.5 ± 0.2
Peso specifico	1.026 g/ml
Contenuto in sostanza secca	15%
Contenuto in sostanza attiva	22%
Coefficiente di attrito (Metodo ASTM 2047/75)	0.53



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494  
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068  
🌐 www.kemikaspa.com

## CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Conforme ai “Criteri Ambientali Minimi” previsti nelle specifiche tecniche di cui al punto 6.2 del Decreto del Ministero dell’Ambiente del 24 Maggio 2012 (N.142).

Per questo è disponibile la dichiarazione di cui all’allegato B.

In particolare:

- contiene tensioattivi con biodegradabilità rapida aerobica di cui al punto 6.2.2
- NTA e EDTA: assenti
- non contiene sostanze di cui ai punti 6.2.1 e 6.2.3 paragrafi a) e b)
- contenuto in COV (Composti organici volatili) assenti
- contenuto in fosforo (P) inf. 1%

## AVVERTENZE

Teme il gelo.

Prodotto non classificato pericoloso