



Azienda con sistema  
di qualità certificato  
Certiquality  
ISO 9001

Data revisione: 14/10/2022

SCHEDA DATI TECNICI

## ULTRALIGHT

Dispersione metallizzata superiore

Dispersione metallizzata di qualità superiore, specificatamente indicata per il trattamento di linoleum, materie plastiche, marmi, graniglie, grès. Produce un film ad alta lucentezza che possiede una buona resistenza all'alcool etilico. Di facile impiego, **ULTRALIGHT** è lievemente profumata e permette una piacevole applicazione.

La manutenzione può essere effettuata con macchine ad alta o bassa velocità.

### IMPIEGO / DILUIZIONI:

Decerare la superficie da trattare con STRIPPING, risciacquare accuratamente per ripristinare la neutralità della superficie e lasciar asciugare. In alternativa usare MULTICLEAN decerante senza risciacquo. Stendere **ULTRALIGHT** con spandicera-mop inumiditi, in strato sottile e uniforme. A superficie visibilmente asciutta, attendere almeno 15/20 minuti e applicare la mano successiva. Rispettare il tempo di essiccazione tra una mano e l'altra. In caso di freddo, umidità elevata o eccessi di prodotto può essere necessario aumentare l'intervallo tra le mani. Le mani applicabili sono in rapporto al grado di lucentezza e resistenza desiderato; se ne consigliano almeno tre.

**Manutenzione ordinaria:** applicare SUPERCLEAN o CLEAN con mop, lavasciuga o monospazzola con disco morbido, risciacquare per rimuovere eventuali residui e brillantare a specchio.

**Manutenzione straordinaria:** applicare VERWAX SPEED manualmente, lucidando, dopo l'asciugatura, con monospazzola o disco morbido (Burnishing) o con metodo Spray Clean.

**DOSAGGIO CONSIGLIATO:** 25÷30 ml/mq mano di fondo 15÷20 ml/mq mani successive

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto:	liquido bianco latte
Odore:	profumo pino
pH:	8,5 ± 0,5 a 20 °C
Peso specifico:	1035 gr/lit ± 5 a 20 °C
Infiammabilità:	non infiammabile
Solubilità in acqua:	completa
Resa:	30-70 mq/lt. per mano



### COMPOSIZIONE CHIMICA:

Polimeri, cere polietileniche, plastificanti, coalescenti, livellanti, solubilizzanti, conservanti, profumo.

### Stabilità' allo stoccaggio:

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi). Conservare in luogo fresco, al riparo dalla luce e da fonti di calore, a temperatura compresa tra i 10°C e i 30 °C.

### AVVERTENZE:

**Condizioni ambientali particolari possono pregiudicare i risultati (caldo/freddo, grado di umidità particolarmente elevato).**

**Il prodotto teme il freddo. Non applicare su supporti con temperature inferiori a 10÷15 °C o superiori a 25°C. Non versare l'eventuale residuo nel contenitore originale.**

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Dati realizzati col supporto di fonti d'informazione attualmente disponibili, non impegnativi per la nostra responsabilità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.