



Azienda con sistema  
di qualità certificato  
Certiquality  
ISO 9001

Data revisione: 12/12/2022

SCHEDA DATI TECNICI

## DURALIGHT PLUS

Dispersione polimerica metallizzata ad elevata reticolazione

Dispersione polimerica termoplastica utilizzabile per il trattamento di linoleum, PVC, gomme bullonate, materiali plastici, marmo, graniglia, grès ecc. Rappresenta l'evoluzione tecnologica delle nuove dispersioni metallizzate per il trattamento delle superfici dure. Di facile applicazione, forma sulla superficie trattata un film protettivo, ad effetto bagnato, lucido e resistente. Facilmente rimovibile, **DURALIGHT PLUS** è di semplice manutenzione e può essere trattata con macchinari ad alta o bassa velocità.

La sua lieve profumazione permette una piacevole applicazione senza odori ammoniacali.

### IMPIEGO / DILUIZIONI:

Pulire a fondo la superficie da trattare con STRIPPING, risciacquare accuratamente eliminando ogni traccia di decerante per ripristinare la neutralità e lasciar asciugare. Per operazioni più rapide è possibile utilizzare il decerante MULTICLEAN senza risciacquo. Applicare una mano sottile ed uniforme di **DURALIGHT PLUS**; a superficie visibilmente asciutta attendere 15/20 minuti e applicare una seconda mano. 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:** qualora si voglia ripristinare il film applicare VERWAX SPEED manualmente; dopo l'asciugatura lucidare 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

Diluibile con: acqua

Diluizioni d'uso: sconsigliate

Temperatura d'uso: minimo 10÷15 °C, massimo 25 °C (supporto)

Limitazioni d'uso: legno

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto: liquido bianco latte

Odore: profumo pino

pH: 8,5 ± 0,5 a 20 °C

Peso specifico: 1037 gr/lt ± 5 a 20 °C

Infiammabilità: non infiammabile

Solubilità in acqua: completa

Resa orientativa: 30-70 mq/lt. per mano



### COMPOSIZIONE CHIMICA:

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

### Stabilità' allo stoccaggio:

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi).

Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore, a temperatura compresa tra 10 °C e 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.

**NUOVA SINTESI SRL** Via Isola Giugno, 73 - 16013 Campo Ligure GE [Tel. 010 920811 \(r.a.\)](tel:010920811)

<http://www.nuovasintesi.it> e-mail: [info@nuovasintesi.it](mailto:info@nuovasintesi.it)