

**SCHEMA TECNICA****SCHEMA TECNICA****NOME PRODOTTO****FLATTING TRASPARENTE****DESCRIZIONE**

E' un prodotto a base di resine sintetiche modificate. Presenta un'ottima ritenzione della brillantezza, facilità di manutenzione ed una buona resistenza agli agenti atmosferici industriali.

**IMPIEGO**

Per la protezione di superfici in legno all'interno ed all'esterno  
Come doppio strato per rendere lucidi supporti verniciati

**COLORE**

TRASPARENTE

**PESO SPECIFICO**

0,95 ± 0,05 KG / LT.

**VISCOSITA' DI FORNITURA**

12" ± 5 FORD 8 a 20° C.

**CONTENUTO IN VOC**

400 ± 5 %

**RESIDUO SECCO**

62 ± 2 %

**SPESSORE MAX**50 μ ± 10%<sup>1</sup>**RESA TEORICA**

12,4 mq/l

**PUNTO D'INFIAMMABILITA'**

&gt; 21 °C

**CONFEZIONI**

IN PAILS DA LITRI 20, lattine da 0,750 – 4 – 2,5 lt

**ESSICCAZIONE**FUORI POLVERE: 3 h - FUORI TATTO: 6 ORE  
ESSICCAZIONE IN PROFONDITA': 24-30 ORE**TEMPO DI STOCCAGGIO**

24 mesi in luogo asciutto ed a temperatura non superiore a 30° C in confezione originale.

**DECLINAZIONE DI RESPONSABILITA'**

Le informazioni fornite in questa scheda sono puramente indicative, vengono fornite in buona fede e sono basate sulla nostra esperienza al momento della compilazione. Tali informazioni sono passibili di periodiche modifiche, frutto di nuove esperienze e tecnologie.

<sup>1</sup> Con la procedura di applicazione da noi utilizzata (vedi relazione tecnica), la tolleranza è del 10%