



Vernice UV 2D per applicazione rotocalco attivabile in atmosfera inerte. Non contiene solventi organici. Ha un'ottima adesione sia su supporti porosi sia su superfici di materiale plastico perfettamente lisce. Le sue elevate prestazioni generali la rendono adatta per finitura di mobili, complementi d'arredo e suppellettili.

**Caratteristiche chimico-fisiche:**

- Aspetto: liquido lattiginoso
- Peso Specifico: 1.040 +/- 0.020
- Residuo secco: 100% +/- 2%  
(1h a 105°C)
- Viscosità: 34-42°  
(C.Ford n.4 a 25°C)

**Parametri applicativi:**

- Sistema: rullo
- Viscosità: standard, come da fornitura
- Temperatura di applicazione in vasca:  
• 18-25°C
- Velocità di stampa: 20-25 m/min secondo la grammatura applicata

**Polimerizzazione:**

- Fase1: lampada UV a lunghezza d'onda corta e in atmosfera inerte
- Fase 2: batteria di lampade UV a Hg  
Potenza 80-120 W/cm2

**Caratteristiche generali e applicative:**

- Eccellente resistenza al graffio
- Eccellente resistenza agli agenti chimici
- Finitura super opaca (2-3 gloss a 60°)
- Ottima adesione su supporti plastici: PVC, PET, ABS
- Antibatterica
- Non-ingiallente

**Materiali:**

- Foglia di
- PVC
  - PET
  - ABS

**Prodotti disponibili:**

AZOTECH Termoformabile (cod. 208303)

**Tempo di conservazione a magazzino:**

Il tempo di conservazione del prodotto è strettamente legato alle condizioni di stoccaggio. Si raccomanda di immagazzinare il prodotto:

- Nei contenitori originali chiusi, in luogo fresco, asciutto e buio

Alle condizioni di stoccaggio sopra menzionate la durata sarà di:

6 mesi

**Imballi:**

Fusti: 25 KG  
200 KG

**NOTE**

I nostri consigli tecnici, siano essi comunicati oralmente o per iscritto o attraverso prove di stampa, corrispondono alla conoscenza attuale della tecnologia e forniscono informazioni circa i prodotti e il loro uso. ENGLER ITALIA non può garantire il risultato finale perché ENGLER ITALIA non esercita controllo su tutti i fattori che possono determinare l'uso e l'applicazione del prodotto presso la sede dell'utilizzatore.

A meno che specificatamente autorizzato per iscritto, ENGLER ITALIA non è responsabile per alcuna perdita o danno derivanti dall'utilizzo non autorizzato del prodotto.

La scelta e il test del prodotto sono esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Qualora dovesse sorgere un reclamo, la responsabilità sarà limitata al solo valore della merce fornita da ENGLER ITALIA e in ogni caso solo in relazione a danni non causati intenzionalmente o per negligenza.