

Screen Printing Inks



UV CLEAR ANTI-GLISSE

Codice N° M415002

DESCRIZIONE PRODOTTO

Vernice UV trasparente con effetto antiscivolo

CAMPI DI UTILIZZO

UV CLEAR ANTI-GLISSE è una vernice UV a effetto antiscivolo. Trova principale applicazione nella stampa dell'effetto antiscivolo sul retro di articoli quali mouse-pad o sottobicchieri.

PROCESSO APPLICATIVO

Supporti	PVC, ABS, PET, PES, PS, PP trattato Carta, cartoncino
Fili/cm	Da 77 a 100
Emulsione	<ul style="list-style-type: none"> ZERO-IN SV PLUS VIOLA ZERO-IN SR-V
Racla	Profilo quadrato Durezza 70 - 75 Shore
Polimerizzazione	Lampade UV da 80 a 120 W/cm Velocità tappeto: 15-20 m/min Potenza: almeno 300 mJ
Promotore d'adesione	PROMOTORE D'ADESIONE 1534 (codice A318106835) Max. 5%
Diluenti	DILUENTE REATTIVO 101-900 (Codice A318101900001) Max. 5%
Pulizia	SOLVENTE LAVAGGIO LQ 90.920
Conservazione	Il prodotto, se conservato al buio, nella confezione originale chiusa, a una temperatura di 20-25°C, ha una vita di circa 1 anno.
Confezione	1 Kg
Scheda di sicurezza	Disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE GENERALI

- Ottima trasparenza
- Buona resistenza al graffio
- Buona flessibilità
- Pronto all'uso

PREPARAZIONE

Miscelare bene il prodotto prima dell'utilizzo.

Il prodotto è pronto all'uso e si sconsiglia l'aggiunta di diluenti diversi da quelli specifici, per evitare la perdita dell'effetto antiscivolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

La resa del prodotto stampato a 100 fili/cm è di 40-50 m²/Kg. Tale dato è del tutto indicativo, in quanto dipende dal supporto e dall'attrezzatura di stampa.

Il prodotto ha un'ottima resistenza al lavaggio con acqua e detergenti. Tale pulizia permette di rinviare l'effetto antiscivolo qualora sia presente dello sporco.

RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche del prodotto prima di procedere alla produzione.
- Le informazioni qui riportate sono il risultato di conoscenze ed esperienze precedenti, non rappresentano garanzia o assicurazione.
- Per migliorare l'adesione su PP trattato, si consiglia di aggiungere il 5% di **PROMOTORE D'ADESIONE 1534**.
- Per ottenere il massimo effetto antiscivolo, si sconsiglia la stampa a fondo pieno. La soluzione migliore è la stampa di piccoli motivi geometrici.
- La stampa a fondo pieno può essere utilizzata se si desidera un effetto adesivo removibile per vetro.
- I fogli stampati non possono essere impilati. Si consiglia l'utilizzo di carta siliconata tra un foglio e l'altro.

Screen Printing Inks

**NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE**

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo.

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualità natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.