

Screen Printing Inks



# ARGON STICK 95.860

Codice N° A31195860001

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo a base solvente stampabile in serigrafia.

## CAMPI DI UTILIZZO

Adatto nella produzione di Decalcomanie a secco.

## PROCESSO APPLICATIVO

<b>Fili/cm</b>	Da 32 a 43
<b>Emulsione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ZERO - IN SV PLUS VIOLA</li> <li>ZERO - IN SR-V</li> </ul>
<b>Racla</b>	Profilo quadrato Durezza 70 - 75 Shore
<b>Essiccamento</b>	Temperatura ambiente per 1 – 2 ore. Forno a 50-60°C per qualche minuto.
<b>Diluenti</b>	<b>DILUENTE 90.925 RAPIDO INODORE</b>
<b>Pulizia</b>	<b>SOLVENTE LAVAGGIO LQ 90.920</b>
<b>Conservazione</b>	Il prodotto, se conservato al buio, nella confezione originale chiusa, in ambiente fresco ha una vita di circa 2 anni.
<b>Confezione</b>	1 Kg
<b>Scheda di sicurezza</b>	Disponibile su richiesta

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Buon Potere Adesivo
- Buona Stampabilità
- Buona Flessibilità
- Pronto all'uso

## PREPARAZIONE

Il prodotto è pronto all'uso ma, se si desidera abbassare la viscosità dell'inchiostro, è possibile aggiungere il **DILUENTE RAPIDO INODORE 90.925**.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

La resa del prodotto stampato a 43 fili/cm è di circa 18-20 m<sup>2</sup>/Kg. Tale dato è del tutto indicativo, in quanto dipende dalla diluizione, dal supporto e dall'attrezzatura di stampa.

## RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche del prodotto prima di procedere alla produzione.
- Controllare che la colla sia perfettamente essiccata per evitare problemi applicativi e di adesione.
- Un metodo pratico per verificare se l'adesivo sia ben essiccato, consiste nel passare il dito sul collante. Se l'essiccazione è buona si sentirà attrito fra collante e dito.
- Le informazioni qui riportate sono il risultato di conoscenze ed esperienze precedenti, non rappresentano garanzia o assicurazione.

## 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.