

# AUSDIGISERITT

DESCRIZIONE	<b>Termoadesivo trasparente per tessuti chiari, per sistema DIGISERI Laser e Solvent.</b> Da utilizzare per stampe fatte con <b>tutte</b> le stampanti e con <b>tutti</b> i plotter a solvente-ecosolvente.	
SPECIFICHE	<b>AUSDIGISERITT</b> è una miscela di polimeri in dispersione acquosa	
ATTREZZATURE	Impianto serigrafico	
SUPPORTI	Cotone e tessuti naturali o sintetici di <b>colore chiaro</b>	<b>AUSDIGISERITT</b> è un <b>termoadesivo trasparente per tessuti chiari</b> , formulato per la stampa serigrafica. Consigliato l'utilizzo di telai da <b>55 a 21 fili</b> . Da utilizzare <b>in combinazione</b> con la carta transfer <b>AUCFCDIGISERI1</b> per il <b>Laser</b> e <b>AUCPSDIGISERI</b> per il <b>Solvente-ecosolvente</b> .

CARATTERISTICHE

IMPIEGO	<p><b>1</b> Il <b>termoadesivo</b> è pronto all'uso. In caso di necessità, diluirlo al 5% con acqua. Mescolare bene prima dell'uso.</p> <p><b>2</b> <b>Mettere a registro il telaio serigrafico</b> con la carta transfer <b>AUCFCDIGISERI1</b> (Laser) o <b>AUCPSDIGISERI</b> (Solvent). <b>Stampare il termoadesivo trasparente AUSDIGISERITT</b> e asciugare in forno (max 70 °C) per 40"-50"o <b>all'aria</b> per almeno 2 ore.</p> <p><b>3</b> <b>Posizionare</b> il lato stampato della carta transfer a contatto con il tessuto.</p> <p><b>4</b> <b>Procedere all'applicazione con termopressa:</b> <b>Pressa pneumatica:</b> 180 °C per 20" - pressione 5atm <b>Pressa manuale:</b> 180 °C per 20" - pressione alta</p> <p><b>5</b> <b>Rimuovere a freddo</b> la carta transfer.</p> <p><b>6</b> <b>Per una migliore resistenza al lavaggio</b> è necessario <b>ripressare con velina antiadesiva (AU CFC VELIN)</b> per 10".</p>
---------	---

AVVERTENZE	<p>Il tessuto personalizzato è lavabile in lavatrice a <b>40 °C</b>, dopo almeno 48 ore dall'applicazione. Stirare al rovescio o con una protezione. Per altre informazioni rivolgetevi al Vs. agente di fiducia.</p>	<p>Conservare in luogo fresco e asciutto. Non esporre ai raggi solari. Se si osservano tali indicazioni il prodotto conserva inalterate le sue proprietà per almeno 2 anni.</p>	STOCAGGIO
------------	---	---	-----------

Le informazioni riportate sulla scheda sono da considerarsi puramente indicative, in quanto fanno riferimento a test effettuati nei nostri laboratori e con attrezzature e materiali di nostra proprietà. È buona norma effettuare delle prove prima di ogni produzione. Shock Line è responsabile della sostituzione di eventuale materiale difettoso, ma non dei danni derivanti dall'utilizzo dello stesso.

\* **Allestimenti disponibili:** 0.5 Kg - 1 Kg - 5 Kg

**SHOCKLINE**  
about your transfer paper

T. +39 0875 751194 - F. +39 0875 751329  
info@shockline.it - skype shock.line  
www.shockline.it

cod.