

TAKTER® 1000

ADESIVO SPRAY PER STAMPA SU TESSUTI



CARATTERISTICHE

Componenti base:	Gomme a cristallizzazione nulla, resine solide, naturale
Solventi:	Appartenente alla classe degli idrocarburi - benzolo, oluolo, xloolo e omologhi, sono assenti.
Colore:	Colore ambrato.
Viscosità:	Media.
Residuo secco:	30%
Altri componenti presenti sono stabilizzanti (antiossidanti 0,1%).	
Propellenti:	Idrocarburi denaturati incolore, inodori, atossici.

CAMPI D'IMPIEGO

TAKTER® 1000 è un adesivo spray formulato appositamente per mantenere fermo il tessuto nel momento della stampa serigrafica.

Resiste molto bene alle alte temperature (cappe a calore) e ha un'adesività elevata che permette molte applicazioni.

E' indicato sia per tessuti leggeri (cotone, poliestere) sia per tessuti pesanti (lana).

Grazie alla sua formulazione TAKTER® 1000 **non macchia i tessuti e non si trasferisce.**

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Agitare molto bene prima dell'uso.

Spruzzare sulla zona da trattare ad una distanza di circa 30 cm.

Per eventuali smacchiature usare percloroetilene.

CONFEZIONI

Bombola Aerosol 600 ml

Bombola Aerosol Personalizzata 600 ml

Cartoni da 12 pezzi

Codice 12310/06

Data ultima revisione: 14.12.2016

The information and recommendations contained in this document is offered in good faith based on our current knowledge and belief accurate at the date of publication. Nothing herein is to be considered as a warranty, express or otherwise. In all cases, it is the responsibility of the user to determine the applicability of such information or the suitability of any products for their own particular purpose with local legislation and for obtaining the necessary certifications and authorisations. Siliconi Commerciale's sole warranty is that the products will meet its sales specification. The manufacturer cannot be held responsible in case of damages caused by incorrect use of the product.

© indicates a Registered TradeMarks of Siliconi Commerciale. All Rights Reserved.

SILICONI COMMERCIALE® Technical data- sheet