

ADESIVO PER SAGOME – ADEPES

Adesivo per tavoli da stampa tessile



Nota tecnica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo concentrato a base acqua adatto per tavoli da stampa tessile e sagome per la stampa di T-shirt e pre-tagliati.

CAMPI DI UTILIZZO

Adesivo base acqua adatto per tavoli, tappeti e sagome per la stampa tessile.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Indicato anche per tessuti pesanti e felpe
- Facile applicazione
- Ottimo potere adesivo
- Ecologico
- Esente da solventi
- Inodore

PREPARAZIONE

Prodotto pronto all'uso. Può essere diluito con acqua in una percentuale massima del 30%.

APPLICATION TAPE

Consigliamo di rivestire le sagome, piani o tavoli con lo speciale application tape High tack:

AT/IG-265H/122 1,22x100mt

AT/IG-265H/61 61X100mt

APPLICAZIONE

Applicare il prodotto con un pennello, una racla o un rullo per vernici. Il prodotto può essere anche applicato a spruzzo. Una volta applicato il prodotto lasciare asciugare a temperatura ambiente. È possibile accelerare l'asciugatura del prodotto con l'utilizzo di cappe flash. Per pulire la superficie e ravvivare l'adesivo lavare con semplice acqua. Sull'adesivo esaurito possono essere applicati altri strati di prodotto. Strati elevati di adesivo creano una superficie morbida e migliorano la coprenza degli inchiostri. Per rimuovere definitivamente l'adesivo utilizzare un solvente lavaggio.

PULIZIA

Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso. Una volta che il prodotto si è solidificato, lavare con un solvente lavaggio.

STOCCAGGIO

Se conservata nelle confezioni originali ad una temperatura compresa fra i 15 °C e i 25° C ADESIVO W preserva le sue caratteristiche per almeno 1 anno dalla data di produzione.

NOTE

Prima di utilizzare il prodotto in produzione, è necessario effettuare dei test per valutare se il prodotto soddisfa i requisiti richiesti.

CONFEZIONI

Adesivo ADEPS è disponibile nelle seguenti confezioni: 1kg, 5kg.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA AMBIENTALE

L'adesivo ADEPES per piani e sagome:

- Non contengono metalli pesanti.
- Non contengono ftalati.
- Non contengono sostanza chimiche dannose all'ozono

Le informazioni e le raccomandazioni di questa nota tecnica sono basate su conoscenze del momento e ritenute accurate. Bisogna comunque tener presente che a causa del grande numero di possibili fattori che possono influenzare la produzione dei substrati ed i processi di produzione, raccomandiamo all'utilizzatore di eseguire sempre prove di compatibilità, nelle condizioni che soddisfino la sua specifica necessità. Per queste ragioni, alle informazioni sopraindicate non è legata alcuna garanzia legalmente vincolante su particolari proprietà o dell'affidabilità di applicazioni specifiche. Le informazioni contenute in questa nota tecnica sono tradotte dall'originale del fornitore e potrebbero, ad un certo punto, rivelarsi superate. Si consiglia pertanto di assicurarsi che le informazioni siano sempre attuali.
Febbraio 2023