



CAD-CUT Silicone 3D – 200 -

Materiale in silicone con 200 micron di spessore, durevole, finitura opaca e soft-touch. Silicone 3D 200 è ideale per dettagli medio-piccoli. Ideale per stampare su poliestere sublimato. Disponibile in bobine da 50 cm x 25 m.

Tessuti consigliati:

100% cotone

100% poliestere *

Misto cotone/poliestere.

* - effettuare test prima della produzione –

Note di taglio: prima di iniziare una produzione si consiglia di effettuare dei test. Le impostazioni del taglio devono considerare anche l'usura della lama. Per un taglio ottimale, mantenere una linea di spessore di almeno 1.5 mm per lettere e loghi.

Istruzioni per l'applicazione:

Temperatura a 150 ° C

Durata 10 secondi

Pressione media (#4-6 su Hotronix)

Spellicolare a freddo

Ripressatura 5 secondi.

Multi-Colour Design: Cad-Cut Silicone 3D 200 non può essere utilizzato in multi-applicazione come ultimo strato.

Consigli di lavaggio: lavare in lavatrice a una temperatura fino a 60 ° con un detergente delicato. Non usare la candeggina. Asciugare in asciugatrice a un'impostazione media. Non lavare a secco. Possibilità di stirare direttamente sulla stampa.

Conservazione: conservare in luogo asciutto e fresco. Evitare l'esposizione al calore, alla luce del sole e all'umidità.



White 001



Red 200



Sky Blue 320



Royal Blue 300



Green 400



Grey 730



Black 700

