

DHT

COLLA ACRILICA SU ROTOLO

- Trasparente
- Veloce e sicuro nell'uso
- Universale
- A base acrilica
- Sottile
- Evita la rimozione del vecchio biadesivo dal supporto da incollare



DOUBLE FIX HT

Informazioni Generali

Double Fix è una colla acrilica su rotolo ideale per incollaggi ad alta temperatura. E' anche ottimo su superfici molto lisce

e non crea spessore tra le parti incollate. Necessita di circa due ore per raggiungere la tenuta massima.

Informazioni Tecniche

Spessore colla: 0,012 mm
Spessore nastro: 0,2 mm
Supporto: Poliestere rosso
Adesivo: Acrilico
Resistenza alla pelatura: 15 N/25 mm
Resistenza al taglio: 40N/25 mm >100h/23°C
Resistenza all'allungamento: 110%
Resistenza alla temperatura: costante da -40°C a 120°C; 1h a +150°C

Resistenza ai raggi UV molto buona
Resistenza all'acqua molto buona
Colore trasparente
Diametro del rotolo 76 mm
Lunghezza rotolo 50 m
Tempo di conservazione da -18°C a +55°C
UR, 12 mesi

Applicazioni ed Uso

- Applicazioni settore automotive: ripristino modanature (ripristino biadesivo), guarnizioni (ripristino biadesivo), scritte, stemmi, profili in materiale sintetico, profili in metallo, pellicole PVC in interno sportelli, prefissaggio di pannelli e cieli.
- Istruzioni per l'uso: applicare su superfici pulite e asciutte. DHT trova il miglior impiego su superfici lisce. E' utilizzabile su metallo, alluminio, legno, PVC, PP, PET, ABS, ecc...

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T911106	Double Fix HT 6	1 pc.	NASTR
T911125	Double Fix HT 25	25mm x 50m	NASTR

Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Techno Systems Italia garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Techno Systems Italia riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.



NASTR

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

