

TDV

- DISCHI ABRASIVI
- Abrasivo in ossido di alluminio
- Sistema innovativo per operazioni di super-finitura; l'abrasivo è incollato direttamente su spugna!
- Disponibile in 4 grane: □ □□ Fine (P600/800)
- Super Fine (P1000/1200)
- Ultra Fine (P1200/1500)
- Micro Fine (P1500/2000)
- Utilizzabile con tutti i sistemi a Velcro da 150mm.

TECHNO DISC EVO

Informazioni Generali

TECHNO DISC EVO è un abrasivo di elevate prestazioni per operazioni di opacizzazione, finitura e superfinitura su molti tipi di superfici. TECHNO DISC EVO, grazie alle elevate caratteristiche del suo abrasivo a base di ossido di alluminio, garantisce un taglio molto efficace, minimizzando il rischio anche delle più piccole imperfezioni. TECHNO DISC EVO riesce a soddisfare anche gli operatori più esigenti.

TECHNO DISC EVO è costruito cospargendo i granuli abrasivi mediante un metodo speciale, incollandoli direttamente sulla spugna. Questa combinazione permette di lavorare su qualsiasi superficie compensando le irregolarità con precisione. Per le parti non raggiungibili con roto orbitale consigliamo l'utilizzo di TECHNO PAD EVO per uso manuale.

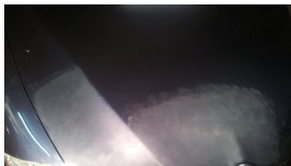
Informazioni Tecniche

Abrasivo: ossido di alluminio.
 Supporto Super Fine e Ultra Fine: Spugna EVA con struttura a celle chiuse
 Supporto Fine e Micro Fine: spugna PU con struttura a celle aperte
 Colore: grigio
 Colore velcro: bianco

Diametro disco: 150mm
 Grane disponibili: Fine, Super Fine, Ultra Fine e Micro Fine
 Utilizzo a secco: idoneo
 Utilizzo a umido: idoneo
 Incollaggio abrasivo: resina /resina altamente flessibile direttamente sulla spugna.

Applicazioni ed Uso

- La capacità di taglio e l'innovativa tecnologia costruttiva rendono Techno Disc Evo ideali per:
- Fine (P600/800): Finitura del fondo dopo aver levigato con una P400/500. Per opacizzare i trasparenti più duri come ceramici o anti graffio, in generale come preparazione del supporto alla base opaca.
- Super Fine (P1000/1200): Per una finitura ancora più dettagliata del fondo che riceverà dei colori argento o doppio/triplo strato; ideale anche per la preparazione del supporto da sfumare con trasparente.
- Ultra Fine (P1200/1500): ideale per i supporti con colorazioni più difficoltose (es. argenti) dove per la preparazione del supporto da sfumare si deve raggiungere la perfezione.
- Micro Fine (P1500/2000): sulla parte del supporto che deve essere sfumata con il diluente da sfumatura, a fianco della riparazione eseguita. Rimuovere difetti di verniciatura (piccoli graffi su vernice vecchia)
- Attenzione: si consiglia di utilizzare Techno Disc P con levigatrici roto-orbitali dotate di aspirazione delle polveri, come la macchina TECHNO PALM AIR.
- Per raggiungere il massimo risultato di finitura usare roto orbitali con orbita max.3/5.
- Se per necessità si deve operare con roto orbitali con orbita 7 e/o si lavora su colori chiari/delicati e argenti, è consigliato interporre interfaccia Techno Dual Sponge 10.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
			
			

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. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio 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.

