

3M™ 455UZ Abrasivo con trattamento antistatico



Specifiche tecniche

Minerale	Carburo di silicio
Legante	Doppia resina.
Supporto	Carta peso E
Cosparsione	Aperta
Trattamenti	Supporto antistatico e trattamento antistante
Grane	P220 – P500
Dimensioni	Rotoli 1400 mm x 100 mt

Formati Disponibili



Applicazioni

Materiali:

Fondi e vernici con tendenza all'intasamento. Tutte le vernici utilizzate nell'industria del legno a base poliuretanica ed a base acqua

Raccomandazioni

Consigliato per finitura di fondi e vernici su superfici in legno

3M™ 455UZ Abrasivo con trattamento antistatico

Caratteristiche

Abrasivo al carburo di silicio.

Supporto in carta peso "E"

Doppia resina

Supporto antistatico Xodust

Trattamento antintasante Frecut

Vantaggi

Precisione di taglio.

Elevata stabilità, buon supporto al minerale

Minore rischio di delaminazione e di distacco del minerale

Area di lavoro più pulita e minore intasamento

Resistenza più elevate all'intasamento

Benefici

Finitura di qualità.

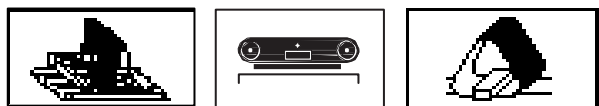
Elevata maneggevolezza del nastro, migliore taglienza

Superficie più pulita e uniforme

Maggiore resa e produttività, minore pulizia della macchina, minore rischio di salute per l'operatore

Maggiore durata soprattutto su vernici tenere e materiali intasanti

Utensili



Sicurezza



Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002 .

Utilizzo del prodotto:

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e le raccomandazioni contenute in questo documento sono basate su prove o esperienze che 3M ritiene attendibili. Tuttavia, molti fattori fuori dal controllo di 3M possono influenzare il suo uso e le sue performance per una particolare applicazione, comprese le condizioni alle quali il prodotto viene utilizzato e il tempo e le condizioni ambientali in cui il prodotto è sottoposto sia in fase di stoccaggio che in fase di utilizzo...



3M Italia SpA
Reperto ASD Abrasivi Industriali

Via Norberto Bobbio,21
20069 – Pioltello Milano

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: 455UZ

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.