



Scheda tecnica

Data di validità: 24/02/2020 Sostituisce: 25/03/2016

Automotive Aftermarket

3M™ Hookit™ Disco abrasivo con supporto in film 260L

1) Part Nbr

Varie dimensioni e versioni disponibili

2) Descrizione e uso finale

Prodotto ad alte prestazioni progettato per carteggiatrici a doppia azione (rotoorbitali) a disco. Il prodotto offre un taglio iniziale netto, buone proprietà anti-intasanti e viene utilizzato per carteggiatura di primer, preparazione di vernici trasparenti applicate dai produttori di auto e correzione di difetti di verniciatura su vernici appena applicate.

3) Proprietà fisiche

Supporto	:	Film in poliestere da 3 ml con supporto in nylon per pennelli
Minerale	:	Ossido di alluminio
Cosparsione	:	Cosparsione chiusa
Legante	:	Resina
Scala di grane	:	P600-P2000

4) Istruzioni per l'uso

Prodotto particolarmente adatto per la rifinitura di primer fine nella grana P600, per la preparazione prima della sfumatura nelle grane P800 e P1000 e per la correzione di difetti di verniciatura nelle grane P1200 e P1500. Tutte queste applicazioni si riferiscono alla divisione Automotive Aftermarket.

5) Conservazione

È consigliabile conservare tutti i prodotti abrasivi rivestiti a livelli costanti di temperatura e umidità comprese negli intervalli 18 °C-22 °C e 50%-65% di umidità relativa. Questi prodotti devono essere tenuti lontano da pareti, finestre o pavimenti umidi (o freddi) per evitare il possibile assorbimento di umidità. È altrettanto preferibile evitare la vicinanza a fonti di calore come condotti di immissione di vapore, radiatori, condutture di aria calda, forni e così via.

Il prodotto va conservato in modo ottimale, nella confezione originale fino al momento dell'uso. In queste condizioni la durata del prodotto non è definita.



Scheda tecnica

Data di validità: 24/02/2020 Sostituisce: 25/03/2016

6) Sicurezza

- Se possibile, la carteggiatura deve essere eseguita in un'area ben ventilata ed è vivamente raccomandato indossare occhiali, una maschera antipolvere e guanti adatti.
- I dischi devono essere utilizzati solo su macchine dotate di un platorello di supporto progettato allo scopo e mantenuto sempre in buone condizioni.
- I dischi abrasivi devono estendersi simmetricamente per un massimo di 2 mm oltre il bordo del platorello di supporto.
- Non devono essere utilizzati dischi abrasivi o platorelli di supporto danneggiati o deformati.
- I dischi e i cuscinetti non devono essere modificati in alcun modo. Devono inoltre essere utilizzati solo nella forma e nelle dimensioni originali, così come vengono forniti.
- Si raccomanda di utilizzare i dischi solo su platorelli di supporto in cui sia chiaramente specificata la velocità di funzionamento massima consentita. La velocità specificata non deve essere superata.
- Le macchine devono essere utilizzate in modo che il disco tenga l'angolatura minore possibile rispetto al pezzo da lavorare.
- Particolare attenzione deve essere prestata per garantire che i dischi privi di foro centrale vengano montati centralmente rispetto al platorello di supporto.
- Con dischi auto-adesivi, è necessario prestare particolare attenzione per impedire che le facce dell'adesivo e quelle del cuscinetto di supporto vengano contaminate da polvere o da altre sostanze estranee prima dell'installazione. Se indicata, la durata di conservazione specificata dal produttore non deve mai essere superata.
- Se utilizzate insieme a dischi auto-adesivi, le macchine pneumatiche devono essere avviate e maneggiate saldamente e il disco deve essere tenuto a contatto leggero con l'area di lavoro.
- Se inutilizzate, le levigatrici a disco devono essere collocate su un supporto progettato allo scopo o, in alternativa, appoggiate sulla parte posteriore. Il disco o il platorello non deve essere mai a contatto con il pavimento o il banco da lavoro.

3M™ 260L Hookit™ Dischi sono progettati ESCLUSIVAMENTE PER USO INDUSTRIALE PROFESSIONALE.

7) Dichiarazione di non responsabilità

Tutte le informazioni tecniche, le indicazioni e le raccomandazioni sono basate su test ritenuti affidabili da 3M alla data odierna, ma l'accuratezza o la completezza di tali informazioni non può essere garantita. Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi che sia idoneo per l'applicazione prevista. Poiché le condizioni e i metodi di utilizzo del prodotto e delle



Scheda tecnica

Data di validità: 24/02/2020 Sostituisce: 25/03/2016

informazioni qui menzionate sono al di fuori del nostro controllo, oltre che per dichiarazioni fraudolente, 3M declina espressamente qualsiasi responsabilità in merito a qualsiasi risultato ottenuto o derivante da qualsiasi utilizzo del prodotto o affidamento su tali informazioni.

Per ulteriori informazioni su salute e sicurezza

3M Italia srl
Divisione Prodotti Autocarrozzeria
Via Norberto Bobbio 21
20096 Pioltello MI
Tel. 02 7035.1
innovation.it@mmm.com

© 3M 2019. 3M è un marchio commerciale della Società 3M. Tutti i diritti riservati