

## Carta vetrata a microrete

**Prodotto 683818 Micro-Mesh MM 12000 Blatt 8x15 cm**

Scheda di sicurezza per Micro Mesh

Utilizzo: Micro-Mesh viene utilizzato per levigare, lucidare e rifinire le superfici. Viene spesso utilizzato in settori quali la riparazione di mobili, il restauro, la modellistica e la costruzione di strumenti.

### Materiali:

Materiale del supporto: tessuto (poliestere o cotone)

Rivestimento: strato di lattice elastico

Cristalli di macinazione: ossido di alluminio o carburo di silicio

### Guidato:

Generazione di polvere: la molatura può produrre polvere fine che può irritare le vie respiratorie.

Rischio meccanico: l'uso improprio può provocare lesioni dovute a spigoli vivi o abrasioni.

Reazioni allergiche: alcuni materiali possono causare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

### Misure di sicurezza:

Manipolazione: utilizzare Micro-Mesh solo secondo le istruzioni del produttore.

Utilizzo: durante la levigatura indossare occhiali di sicurezza, una maschera antipolvere e guanti per proteggersi dalla polvere e da lesioni meccaniche.

Conservazione: conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e da temperature estreme.

Smaltimento: Smaltire i materiali abrasivi usati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.

### Misure di primo soccorso:

Contatto con la pelle: in caso di irritazione della pelle, pulire accuratamente l'area interessata con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, sciacquare gli occhi sotto l'acqua corrente per almeno 10 minuti e consultare un medico.

Inalazione: se si inala la polvere di molatura, spostarsi all'aria aperta e consultare un medico se si ha difficoltà a respirare.

Tagli: pulire accuratamente la ferita e applicare un impacco sterile. Se necessario, rivolgersi al medico.

Produttore CS Cybernetic Systems GmbH

Markgrafenstr. 19 DE 95100 Selb

Telefono +49-92879528777 E-mail [info@cybernetic-systems.de](mailto:info@cybernetic-systems.de)