

suva



La resina epossidica danneggia la pelle

La sostanze indurenti presenti nella resina epossidica prima dell'applicazione possono causare gravi malattie cutanee e delle vie respiratorie. Durante l'applicazione della resina epossidica occorre quindi evitare qualsiasi contatto con la pelle e proteggersi in modo adeguato.

Protegetevi adeguatamente con guanti

La pelle non deve mai venire a contatto con la resina epossidica viscosa. Per evitare eventuali malattie è necessario proteggersi.

Indossate guanti, pantaloni e indumenti adatti a maniche lunghe.

Se si viene a contatto con gli indurenti, si possono manifestare delle eruzioni cutanee, con il conseguente sviluppo di eczemi. In caso di eruzioni cutanee con forte prurito, è necessario rivolgersi subito a un medico.



Quando è necessario indossare i guanti?

Quando si mescolano epossidi e indurenti.

Occorre inoltre utilizzare un miscelatore a bassa velocità, in modo da evitare spruzzi.



Quando si applica la resina epossidica.

In aggiunta, è fondamentale servirsi di attrezzi con manico lungo. Tenersi lontani dalla resina epossidica viscosa permette di evitare qualsiasi contatto con la pelle.



Quando si puliscono gli utensili.

Anche in questo caso bisogna evitare qualsiasi contatto con la resina epossidica viscosa.



Quando si smaltiscono i rifiuti.

Se i rifiuti sono ingombranti, vi è un maggiore rischio di venire a contatto con la sostanza appiccicosa.



I guanti adatti

È necessario assicurarsi di indossare guanti adatti, i quali devono essere puliti e in buono stato. È importante che i guanti siano della taglia giusta.

Guanti monouso in nitrile: protezione contro la resina epossidica.

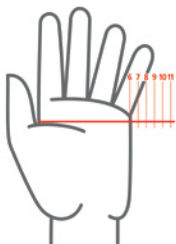


Guanti di protezione contro la resina epossidica e le ferite da taglio.



È importante scegliere la giusta taglia dei guanti.

I guanti devono aderire bene alla pelle e non devono lasciare bolle d'aria sulla punta delle dita.



Punti importanti

- Una volta terminato il lavoro, lavarsi regolarmente le mani con il sapone.
- Gettare gli stracci sporchi.
- Cambiare gli indumenti di lavoro sporchi.
- Non utilizzare mai solventi organici per lavarsi le mani.
- Non utilizzare pasta lavamani o spazzole per pulire la pelle perché, a causa dello sfregamento, i prodotti chimici potrebbero penetrare nella pelle. Usare esclusivamente detergenti delicati.
- Curare la pelle delle mani applicando un'apposita crema.

Tutte le informazioni sulla resina epossidica sono disponibili qui:

www.suva.ch/resina-epossidica



Suva

Casella postale, 6002 Lucerna

Informazioni

Settore chimica, fisica ed ergonomia

Tel. 058 411 12 12

servizio.clienti@suva.ch

Ordinazioni

www.suva.ch/84075.i

Titolo

La resina epossidica danneggia la pelle

Stampato in Svizzera

Riproduzione autorizzata, salvo a fini commerciali, con citazione della fonte.

Prima edizione: luglio 2020

Edizione rivista e aggiornata: febbraio 2021

Codice

84075.i