

**siko** Commissione per la sicurezza  
SETTORE FALEGNAMERIA

**SIKO2000  
SETRABOIS**



## NON LASCIARTI INVISCHIARE!

CON LE COLLE FORTI, USA UNA BUONA PROTEZIONE!

### Rischi e pericoli nell'uso degli adesivi

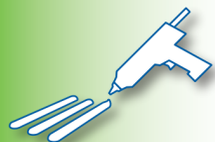
Le colle che contengono sostanze sensibilizzanti possono causare allergie. Può essere sufficiente anche un solo contatto con la colla o i suoi vapori. Ne possono conseguire gravi eruzioni cutanee e attacchi d'asma.

Per le sostanze sensibilizzanti sono quindi necessarie particolari misure di protezione. Occorre assolutamente evitare il contatto diretto con la pelle e l'inalazione dei vapori. I dati dettagliati in merito ai pericoli e alle misure di sicurezza sono contenuti nella scheda dei dati di sicurezza.

**Colla termoplastica poliuretana:** la colla termoplastica poliuretana riscaldata e i relativi vapori sono molto pericolosi. Aspirare i vapori dalla macchina. Quando si utilizza una colla termoplastica poliuretana calda, è necessario adottare misure di sicurezza di ampia portata come indicato nella scheda dei dati di sicurezza.

### COLLE TERMOPLASTICHE EVA

Nessun requisito particolare.



### COLLE BIANCHE Adesivi a dispersione

Si consigliano occhiali protettivi.



### COLLE IN POLVERE

Colle per impiallacciatura, colle ureiche

Da utilizzare soltanto in locali aerati.  
Cautela in caso di utilizzo concomitante di indurenti rapidi!  
Rispettare le particolari indicazioni di sicurezza riportate sulla confezione o sulla scheda dei dati di sicurezza.



### ADESIVI A CONTATTO

La postazione di lavoro deve disporre di un'ottima aerazione trasversale naturale o di impianto di ventilazione. Se viene trattata con la colla a contatto una superficie superiore a 1m<sup>2</sup>, di norma occorre utilizzare una protezione delle vie respiratorie (con filtro per gas di tipo A); in alternativa, i vapori devono essere aspirati direttamente alla fonte. Cautela in caso di adesivi a contatto che contengono indurente.



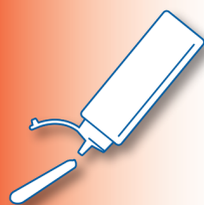
### COLLE DI MONTAGGIO Sigillanti

Alcuni componenti possono causare allergie. Particolare cautela anche in caso di utilizzo di primer.



### ADESIVI POLIURETANICI Colle in schiuma

Possono causare allergie. Quindi evitare assolutamente qualsiasi contatto cutaneo.



- NESSUN PERICOLO PARTICOLARE
- PERICOLO BASSO
- PERICOLO MEDIO
- PERICOLO ELEVATO

Con il sostegno della Suva.

**Aerazione:** quando si lavora con adesivi contrassegnati con una fiamma come simbolo di pericolo, garantire una buona aerazione. Di norma tali adesivi contengono grandi quantità di solventi evaporanti, che a lungo termine possono danneggiare la salute.

**Protezione delle vie respiratorie:** contro i vapori di solventi delle colle, proteggersi con un filtro per la respirazione di tipo A, che viene per lo più offerto in abbinamento con un filtro anti-particolato (es. A1P2) o un filtro combinato per gas (es. ABEK).

**Guanti:** per evitare il contatto diretto della pelle con la colla, proteggersi con guanti in stoffa rivestiti di plastica. I guanti in pelle non sono adatti, perché possono assorbire i solventi e le sostanze dannose per la salute e trasmetterli alla pelle.

**Protezione cutanea:** le sostanze chimiche contenute nelle colle danneggiano la pelle a causa del contatto diretto o attraverso i loro vapori. Evitare il contatto cutaneo coprendo completamente il corpo con gli abiti da lavoro. Utilizzare una crema protettiva per la pelle prima di qualunque lavoro con la colla. Al termine del lavoro, un detergente delicato e una crema trattante aiutano inoltre a prevenire le malattie cutanee.