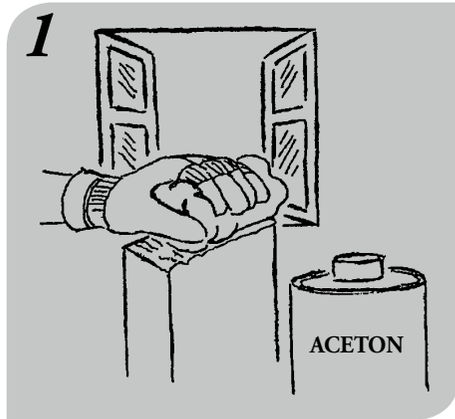


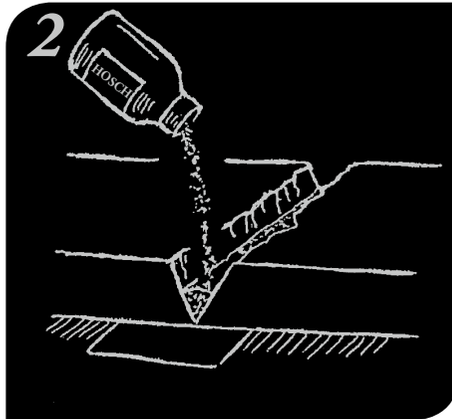
## Istruzioni d'uso



**1** Pulire prima le parti da incollare dallo sporco, grasso, olio e resti di colla precedente.

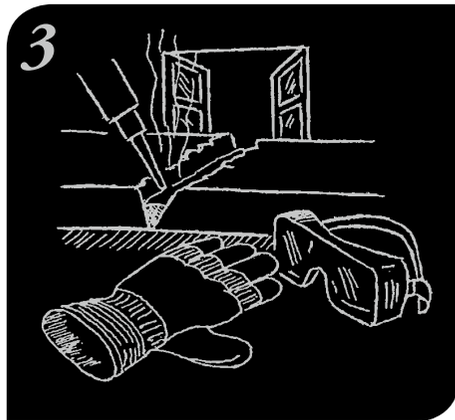
Si consiglia per la pulizia: acetone.

Arieggiare bene durante questi lavori.

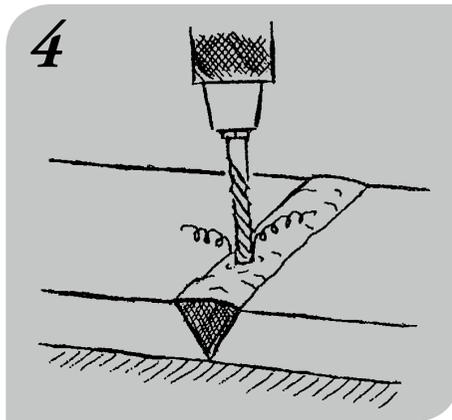


**2** Nei casi di rotture estremi, materiale diversi si riempia i spazi vuoti con i granelli per evitare eventuale perdite, mettere sotto un poco di carta! Riempire solo di 2-3 mm.

Gli spazi vuoti più profondi vanno riempiti più volte.



**3** Successivamente i granelli vengono impregnati con HOSCH-adesivo industriale abbondante dove si forma una reazione chimica. (Attenzione: Sviluppo di calore e formazione di vapore. Usare guanti e occhiali di sicurezza! Non respirare i vapori! (Arieggiare bene!))



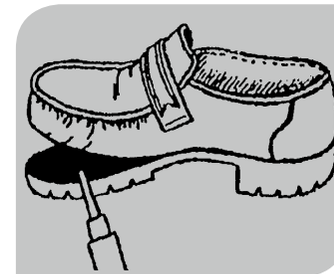
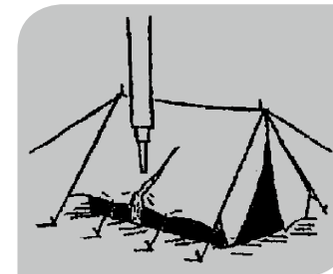
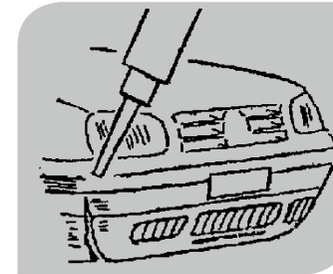
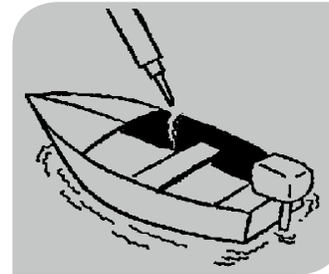
**4** Dopo circa 30 minuti, quando si è indurito, può essere trattato meccanicamente.

Limare, riempire o perforare è possibile. Per adattare la cucitura al materiale originale occorre laccarla.

# HOSCH®

## Adesivo Industriale

Mantiene, mantiene e mantiene...! Il composto, che non si stacca mai!



### [www.hosch-kleber.de](http://www.hosch-kleber.de)

- Per molti composti di diversi materiali è necessario solo un adesivo.
- I materiali vengono composti molto velocemente! Nessuna attesa!
- Per i materiali morbidi (per esempio gomma, telo in PVC, ecc.) la cucitura rimane elastica.
- L'utilizzo è economico perché l'applicazione è unilaterale.
- Composti impermeabili, resistenti al caldo e al freddo e ai prodotti chimici.
- Può essere utilizzato per estreme rotture.
- Per i materiali trasparenti la superficie di incollaggio rimane trasparente.
- Composti permanenti!

Vertrieb durch ETARI GmbH • Weidachstr. 5 • 70597 Stuttgart

Tel.: +49 (0) 711-71 94 06 98 • Fax: +49 (0) 711-722 30 222 • E-Mail: sales@etari.de • [www.etari.de](http://www.etari.de)

# HOSCH® Adesivo Industriale

Mantiene, mantiene e mantiene...! Il composto, che non si stacca mai!

## Istruzioni d'uso

Bisogna prima pulire le parti da incollare dallo sporco, grasso, olio e colla precedente. Si consiglia di pulire con acetone. Arieggiare bene durante questi lavori! Materiali come pelle, suole di scarpe ecc. bisogna prima irruvidire. Mettete una piccola quantità di HOSCH colla industriale su una delle parti da unire. La colla è più efficace usata, in piccole quantità. Si può tirare o spostare leggermente con attenzione per perfezionare i materiali. Solo attraverso la pressione a tatto si riceve un composto ad alta resistenza. Su materiali estremamente assorbenti applicare più volte la colla per sigillare meglio i materiali. Ottimi risultati vengono ottenuti a temperatura ambiente. Per garantire un'alta resistenza è necessario far riposare i materiali alcuni minuti.

## Cianoacrilato! Pericolo!

Incolla in pochi secondi pelle e palpebre! Tenere lontano dalla portata dei bambini! Non respirare i vapori prodotti! È necessario arieggiare bene i luoghi di lavoro. Non ingerire HOSCH colla industriale! Se la pelle viene in contatto con HOSCH colla

industriale lavarla immediatamente con acqua e sapone e pietra pomice e trattarla successivamente con una crema per la pelle! In caso di contatto con gli occhi sciacquare subito con un collirio adeguato per occhi e andare dal medico!

## Responsabilità

Per danni causati da un uso improprio di HOSCH-adesivo industriale, non ci prendiamo nessuna responsabilità.

Ciò vale anche per la rivendita a terzi!

Per l'apertura del flacone o della pipetta, tenere presente quanto segue:

- Tagliare con attenzione la punta superiore!
- Attenzione: tenere il flacone o la pipetta in modo tale che non vada verso il viso! (Pericolo di spruzzo)
- Per evitare perdite della HOSCH-adesivo industriale tagliare la punta verso l'alto!

## Conservazione

Per garantire una lunga durata è importante di chiudere subito il flacone o la pipetta aperto dopo l'uso! In caso di una punta sporca pulire con acetone! Conservare HOSCH-adesivo

industriale in posizione verticale e in un luogo fresco! Questo può garantire una lunga conservazione.

## Informazioni sul prodotto

HOSCH colla industriale poggia sulla base di cianoacrilato-adesivo.

Il materiale di base è cianoacrilato etilico. Si tratta di un prodotto di alta qualità che ha una purezza molto elevata. Nella produzione di HOSCH colla industriale non vengono utilizzati solventi. Ideale negli utilizzi artigianali, nella industria di automobili, tempo libero, giocattoli e modelli e anche nel settore domestico (ad esempio gomma, legno, plastica, porcellana ecc.). Per questi composti è importante che sono resistenti alla temperatura e verso sostanze chimiche, olio ecc. Per i materiali trasparenti il composto rimane trasparente (auto specchi, plexiglas ecc.).

## Consiglio

Per il composto di plastiche come, polietilene (PE), polipropilene (PP) e altri materiali che rifiutano adesivi è necessario di trattarli prima con un Primer speciale, altrimenti non si ottiene la forza.

# HOSCH® Granulato

Scheda di sicurezza dei dati

## Nome della società, nome di sostanza e preparazione

- Firma HOSCH – Vertrieb von Industrieklebstoffen  
Postfach 10 01 31, 16284 Schwedt/Oder  
Mobil: 00 49-172-3 11 68 83, Fax: 00 49-33 32-52 44 44  
E-Mail: hosch-sticks@freenet.de
- Dettagli sul prodotto:  
perle di natron-vetro indurite senza piombo

## Pericoli possibili

- Pericolo di designazione: nessuno; granulato senza etichettatura secondo GefStoffV
- Tenere lontano dalla portata dei bambini; pericolo di ingestione!
- Non respirare i vapori prodotti dalla reazione con cianoacrilato e indossare occhiali di sicurezza! Arieggiare bene i luoghi di lavoro! Attenzione! Durante la reazione delle due sostanze si crea calore. Indossare guanti!
- In caso di contatto con gli occhi sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico.

## Informazioni tecniche

aspetto esterno:	- elementi bianchi, tondi	
odore:	- non sviluppa un odore	
base chimica: secondo DIN 8201	- SiO <sub>2</sub> 65,0%	- CaO 8,0%
	- Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,5-2,0%	- Na <sub>2</sub> O 14,0%
	- Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,15%	- altro 2,0%
	- MgO 2,5%	
conservazione a temperatura ambiente	- a tempo indeterminato in posto asciutto	
grandezza	- 100 - 200µ	
durezza secondo Mohs:	- ca. 6-7	
durezza secondo Rockwell:	- ca. 46	
durezza secondo Vickers:	- ca. 645	

## Settori di applicazione

- Il granulato è utilizzato in ogni settore e per tutti i materiali (ad esempio legno, PVC, tutte le materie plastiche disponibile in commercio, vetro, porcellana, carta, plexiglas, ecc.). Possono essere incollati diversi materiali insieme, in particolari nei settori di hobby, la riparazione di automobili, industria, nel settore domestico e nel tempo libero.
- Per eventuali domande o problemi nella trasformazione di HOSCH-adesivo industriale e HOSCH-granulato siamo a vostra disposizione.