

**FIXOCIANO**

**Fixiciano** è un adesivo cianoacrilato monocomponente, senza solventi, a presa rapidissima e indurente a freddo.

A contatto di iniziatori anionici, **Fixociano** polimerizza velocemente; nella maggior parte dei casi le tracce di umidità presenti sul supporto da incollare sono sufficienti ad innescare il processo di polimerizzazione. La rapida polimerizzazione, associata ad un'ottima aderenza del polimero su numerosi supporti, rendono l'adesivo **Fixociano** insostituibile per l'incollaggio di quasi tutti i materiali.

<b>FIXOCIANO</b>	<b>BASE</b>	<b>VISCOSITA'(CPS)</b>	<b>APPLICAZIONI</b>
BV	ETHYL	2	GOMMA/PLASTICA BASSA VISCOSITA'
MV	ETHYL	40	USO GENERALE BASSA VISCOSITA'
MV-1	ETHYL	100	USO GENERALE MEDIA VISCOSITA'
AV	ETHYL	1500	ALTA VISCOSITA' BUONA RESIST.URTO
SW-40	ETHYL	40	GOMMA/PLASTICA BASSA VISCOSITA'
SW	ETHYL	20	EPDM/DUTRAL
S3	ETHYL	100	GOMMA/PLASTICA
S3-S	ETHYL	100	UNIVERSALE INCOLLAGGI DIFFICILI
GEL	ETHYL	TIXO	SUPERFICI POROSE E IRREGOLARI
HT	ETHYL	40	ALTA TEMPERATURA
MET	ETHYL	2	METALLI/BASSA VISCOSITA
MET-2000	METHYL	2000	METALLI/ALTA VISCOSITA'
PB	ETHOXY ETHYL	40	BASSO ODORE NO BLOOMING

### FIXOCIANO

S63	ETHIL	80	MATERIE PLASTICHE ELASTOMERI, METALLI
SP-70	ETHIL	100	USO DYTEC

### CONDIZIONI D'USO

Per ottenere le migliori prestazioni con **Fixociano** occorre considerare che:

1. le superfici devono essere pulite e sgrassate
2. le parti devono combaciare perfettamente. Nel caso in cui esistesse un piccolo gioco, è consigliabile usare Fixociano AV
3. stendere una sottile pellicola su una delle due parti e assemblare subito esercitando una leggera pressione per qualche minuto
4. la polimerizzazione del **Fixociano** avviene per effetto dell'umidità presente sui supporti. Le condizioni ottimali sono: da 40% a 70% di umidità relativa. Non scendere al di sotto del 30%
5. per incollaggi di grandi superfici è consigliabile depositare delle gocce a punti equidistanti piuttosto che un film.

### DOSATORI

Nel caso in cui si voglia ottenere dei dosaggi di precisione o in automatico è disponibile lo speciale dosatore Fixosystem (scheda informativa a richiesta).

### DISTACCO DEL GIUNTO ADESIVO

Se si vuole ottenere il distacco dei materiali incollati con **Fixociano** occorre:

1. riscaldare oltre 200°C (metodo rapido)
2. immergere i pezzi in dimetilformaldeide (tossica) o in acetato di etile (metodo lento).

### PRECAUZIONI NELL'USO

Gli adesivi **Fixociano** non sono tossici ma solamente irritanti; occorre pertanto lavorare in ambienti ventilati. Il pericolo piuttosto è costituito dal fatto che incollino rapidamente. Quindi, in caso di contatto con la pelle o con gli occhi lavare subito e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Tenere il prodotto assolutamente fuori dalla portata dei bambini.

### FIXOCIANO

#### CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Gli adesivi **Fixociano**, se vengono conservati in ambiente secco e buio, hanno una validità minima di:

6 mesi a 20°C

1 anno a 5°C

illimitata a -20°C

#### CONFEZIONI

Gli adesivi Fixociano sono disponibili, a seconda del tipo, nelle seguenti confezioni:

MV S3 GEL

BV MV AV SW-40 S3

BV MV AV SW-40 S3

BV MV AV SW-40 S3

BV MV AV SW-40 S3

BV MV AV SW-40 S3

GEL

Tubetto alluminio gr.3

Bocchetta polietilene gr.5

Bocchetta polietilene gr.10

Bocchetta polietilene gr.20

Bocchetta polietilene gr.50

Flacone polietilene gr.500

Tubetto alluminio gr.20

---

#### NOTA

Le notizie contenute in questa scheda hanno lo scopo di informare la ns clientela, ma non implicano alcun impegno da parte nostra.

---