





Contenuto cartuccia: 290 ml



SARATOGA INT. SFORZA S.P.A. TREZZANO S/N. (MILANO) - TEL. 02.445731 - www.saratoga.it



NEL TEMPO:
INALTERABILE PER PARECCHI DECENNI.

STABILIZZA IN QUALSIASI CONDIZIONE

L'INTERSPAZIO TRA GLI ELEMENTI INCOLLATI.







Come **ADESIVO**























Saratoga GOLD•FIX•ONE é l'adesivo

sigillante monocomponente di nuova

da un polimero chimicamente neutro e

totalmente elastico dalle prestazioni ec-

cezionali, per impieghi nei settori edili-

zia, automobilistico, marino, aeronautico.

· Elevato potere adesivo e rapida poli-

merizzazione su quasi tutte le superfici.

• Aderisce bene senza primer anche su

superfici umide, grazie ai promotori di

adesione che solo GOLD•FIX•ONE

•Permanentemente elastico dopo il

· Applicazione semplice anche in condi-

· Assenza di formazione di bolle all'in-

·Buona estrudibilità anche a basse

· Vantaggi ecologici: esente da isocia-

Minime implicazioni dal punto di vista

Verniciabile con tutte le vernici (anche

Non macchia i materiali molto porosi

quali: pietra naturale, pietra brunita,

elevate temperature ed umidità).

Resistente ai raggi ultravioletti.

nati, solventi, alogeni ed acidi.

all'acqua) e molti altri sistemi. · Resistente a molti agenti chimici.

• Facile da lavorare e rifinire.

terno del sigillante (per applicazioni ad

• Proprietà meccaniche elevate.

completo indurimento.

generazione,

trasparente

La sua base

é costituita

Caratteristiche:

Antimuffa.

possiede.

zioni difficili.

temperature.

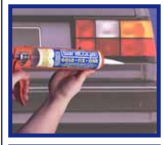
salute e sicurezza.

marmo, granito.

cristallino



SIGILLANTE















Come ADESIVO

senti da polvere. Tagliare l'ugello nel diametro desiderato. Si applica con pistola manuale o ad aria compressa.

Applicare su una delle parti ed unire siglia di applicare piccole noci di prodotdoli verticali.

GOLD•FIX•ONE ha una notevole presa iniziale, non richiede morsettature o sostegni. In presenza di materiali molto pesanti in rapporto alla superficie di incollaggio, si consiglia di sostenere l'oggetto incollato per qualche minuto, in attesa della prima polimerizzazione del prodotto (ad es.: lo specchietto retrovisore all'interno del parabrezza dell'auto). Le parti sono riposizionabili entro 10

pulito bagnato di solvente; quando indurito con una lametta.

Applicazioni: Come adesivo di montaggio in edilizia; come adesivo strutturale nei settori auto, marino e aeronautico; per l'incollaggio di guarnizioni, giocattoli, scarpe in cuoio e in gomma, vasi; ogture; in legno come soprammobili e cornici; oggetti in vetro, specchi; per



Come SIGILLANTE

Le superfici devono essere pulite ed e-

senti da polvere. Preparare le superfici

da sigillare, applicare il nastro maschera

per profilare i bordi (rimuovere subito

Tagliare l'ugello nel diametro desidera-

to. Si applica con pistola manuale o ad

aria compressa. Eventuale lisciatura

entro 10 minuti, con spatola bagnata

Pulizia: Entro 10 minuti con un panno

pulito bagnato di solvente, guando in-

Per una migliore conservabilità della

confezione aperta, dopo l'applicazione

Applicazioni: Per sigillature su pietra

naturale, marmo, granito. Per sigillatu-

re invisibili tra vetro e vetro, vetro e le-

gno, nei mobili, in tutti quegli impieghi

in cui é necessaria una sigillatura tras-

parentissima, per sigillature su compo-

nenti di acciaio, legno, vetroresina e

superfici verniciate in genere, per col-

lettori solari, coperture metalliche, in

EEEEE

COLDOFIXOONE TEST

avvitare il cappuccio giallo sul puntale.

dopo l'applicazione).

con acqua saponata.

durito con una lametta.

bagni e cucine.





Con GOLD•FIX•ONE potrete incollare e sigillare i seguenti materiali:

- PIETRA MARMO •
- GRANITO MATTONI •
- CALCESTRUZZO •
- INTONACO •
- SPECCHI VETRO •
- CERAMICA PORCELLANA •
- PIOMBO ACCIAIO •
- LAMIERA ZINCATA •
- RAME ALLUMINIO •
- MDF CARTONGESSO •
- SUGHERO LEGNO •
- POLICARBONATO
 - PVC RIGIDO ABS POLISTIROLO •
 - METACRILATO
 - SUPPORTI



Le superfici devono essere pulite ed e-

pressando. Per piccole superfici si conto, oppure a punti di colla. Per superfici più estese, si consiglia di applicare cor-

Pulizia: Entro 10 minuti con un panno

Per una migliore conservabilità della confezione aperta, dopo l'applicazione avvitare il cappuccio giallo sul puntale.

getti in pelle come borse, cartelle e cinl'incollaggio di pannelli.

Dati tecnici:

Consistenza	tixotropi
Formazione pellicola	circa 10 minuti a 20C, 65% umidità relati
Velocità di indurimento	2/3 mm 24 ore a 20C, 65% umidità relati
Riduzione volume	asser
Temperatura di applicazio	ne +1C/+4
Resistenza alle temperatu	e da -40C sino a +9
Allungamento alla rottura	300
Recupero elastico	> 75
Movimento di lavoro	max 20

Larghezza minima	per incollaggio per giunto	1 m 5 m
Larghezza massima	per incollaggio per giunto	10 m 20 m
Profondità minima	per qiunti	5 m

Resistenza chimica ottima rispetto ad acqua dolce, acqua salata, solventi alifatici, acidi ed alcali inorganici diluiti, oli e grassi minerali.

Non resiste ai solventi aromatici, acidi concentrati ed idrogeni clorurati