



BOSTIK SUPER REPAIR SHOT

ADESIVO ISTANTANEO LIQUIDO, CONFEZIONE COMPATTA PER
RIPARAZIONI RAPIDE E PRECISE



DESCRIZIONE PRODOTTO

Bostik Super Repair Shot è un adesivo liquido per riparazioni super rapide e precise, in confezione pratica e compatta. Questa colla super forte, grazie allo speciale tubetto, non manca mai l'obiettivo e non cola. Se usato correttamente, l'adesivo è resistente all'acqua e ai lavaggi in lavastoviglie.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per piccole riparazioni. Incolla una molteplicità di materiali, come molte materie plastiche (ad esempio PVC rigido, ABS, PS, Plexiglas, policarbonato), pelle, porcellana, ceramica, metallo, legno, sughero, feltro, panno (controllare prima l'idoneità) e gomma. Adatto solo parzialmente per il vetro (con il tempo il legame diventa fragile, facendolo indebolire). Non indicato per Non adatto per PE, PP, polistirolo, tessuti e abbigliamento in pelle.

PROPRIETÀ

- Adesivo istantaneo super forte e super rapido
- Confezione pratica e facile da usare
- Perfetto per applicazioni di precisione
- Scorre negli angoli e nelle fessure
- Lavabile in lavastoviglie e resistente all'acqua
- Contenitore che sta in piedi da solo

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Non utilizzare a temperature inferiori a +10°C. La colla performa al meglio con umidità compresa tra 50-70%.

Requisiti delle superfici: Le parti da incollare devono essere pulite, sgrassate, prive di polvere, asciutte e combacianti.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Ruotare completamente il tappo in senso orario per forare la membrana protettiva. Per applicare il prodotto è sufficiente svitare il tappo nero superiore. Applicare un sottile strato di adesivo su una delle due superfici e premere le parti tra loro immediatamente. Dopo l'uso pulire bene la punta con un panno asciutto e richiudere il prodotto con il tappo.

Conservare in un luogo fresco e asciutto.

Macchie/Residui: Rimuovere immediatamente la colla in eccesso con un panno asciutto. Dopo l'indurimento, i residui di colla sono molto difficili da rimuovere. L'acetone dissolverà la colla ma molto lentamente (controllare prima l'idoneità).

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

Forza finale dell'incollaggio dopo: ca. 12 ore

* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

SPECIFICHE TECNICHE

Aspetto: incolore, trasparente

Base chimica: estere cianoacrilico-acido-etilico

Consistenza: Liquido

Viscosità: ca. 0.50 mPa.s., Liquido

Densità: ca. 1,07 g/cm³

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo. La conservazione a temperatura inferiore a +5°C (in frigorifero) garantisce la massima durata.

FORMATI

2g