

SUPER GLUE GORILLA







Fast Setting





Brush & Nozzle



No Run - Control Gel



Smooth Application

Super Glue Gorilla è veloce: si asciuga in pochi secondi. È inoltre incredibilmente versatile, dal momento che può incollare molti materiali.

Sono inoltre disponibili Super Glue Gorilla gel, Super Glue Gorilla gel di Precisione e Super Glue Gorilla con pennello e beccuccio, per un controllo ancora più ottimale.

Cosa rende Super Glue Gorilla speciale...

Super Glue Gorilla ha una formula premium con un'eccellente bilanciamento di forza, velocità e stabilità.

Più il monomero è puro, migliori sono le prestazioni e la stabilità. Super Glue Gorilla è distillata tre volte ed è pura al 99,5%+ rispetto ai valori tipici di altre colle pari al 97-98,5%.

I cianoacrilati tendono a essere fragili e molto liquidi. Super Glue Gorilla è rinforzata per garantire maggior resistenza all'impatto e un additivo reologico per un maggiore controllo del flusso.

Le confezioni di alta qualità di Super Glue Gorilla ne garantiscono maggiore durata e maggiore possibilità di riutilizzorispetto ai suoi concorrenti.

Fattori chiave

- La formula Impact Tough riduce la possibilità di rotture del fissaggio, anche dopo un impatto.
- Incolla gomma, carta, legno, pelle, metallo, ceramiche e molto altro ancora.
- Facile da utilizzare

La colla con pennello e beccuccio è l'unica Super Glue applicabile in due modi.



SUPER GLUE GORILLA













Fast Setting





Brush & Nozzle



No Run - Control Gel



Smooth Application

Tempo di polimerizzazione:

liquida: 10-30 secondi, con un utilizzo corretto del prodotto. Asciutta al 90% in 8 ore. Al 100% in 24 ore.

GEL: 10-30 secondi, con un utilizzo corretto del prodotto. Al 100% in 24 ore.

Il tempo di asciugatura può variare in base a substrato, freschezza della colla, quantità di colla utilizzata e condizioni ambientali.

Quantità di riempimento apparente: le confezioni sono etichettate in base al peso e non al volume. Per prestazioni ottimali e massimo riutilizzo, la colla deve essere protetta dall' umidità; il prodotto viene quindi confezionato in bottiglie di plastica spessa.

La nostra bottiglia ha uno spessore specifico che la ripara dall'umidità, ma allo stesso tempo è abbastanza flessibile da permettere alla colla di scorrere e rendere il prodotto facile da utilizzare.

Circa **40 gocce di colla per grammo**; es. bottiglia da 15 g = circa 600 gocce.