

UHU® GLITTER GLUE

ADESIVO CON GLITTER



SPECIFICHE TECNICHE

Residuo secco: ca. 20 %

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.

FORMATI

UHU Glitter Glue è disponibile in tubetti:

- 6 x 10ml in Blister - "Original" colours
- 6 x 10ml in Blister - "Shiny" colours
- 24 x 20ml in box - "Original" colours
- 24 x 20ml in box - "Gold & Silver"
- 5 x 10ml in Blister - "Glow in the dark" colours

DESCRIZIONE PRODOTTO

UHU Glitter Glue - Adesivo con glitter per lavoretti e decorazioni creative di molti materiali. Ideale per creare fotografie, biglietti di auguri, carta regalo, cornici e molto altro con effetti glitter extra brillanti. Il tubetto extra morbido con erogatore di precisione consente applicazioni precise e pulite ed è perfetto per mani piccole. Non cola e non fa fili. UHU Glitter Glue è senza solventi, lavabile in acqua e dermatologicamente testato. È disponibile nelle varianti "Original", "Shiny" e "Glow in the dark".

CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto per molteplici materiali come carta, cartone, legno, ecc. Non indicato per plastica, alcuni tipi di carta patinata o metallo.

PROPRIETÀ

- Adatto per molteplici materiali
- Tubetto extra morbido
- Erogatore di precisione
- Non cola e non fa fili
- Senza solventi
- Dermatologicamente testato

PREPARAZIONE

Protezione personale: UHU Glitter Glue è composto da piccole parti che potrebbero essere ingerite; per questo non è adatto a bambini di età inferiore ai 3 anni. Non applicare UHU Glitter Glue sulla pelle; evitare il contatto con gli occhi. Se il prodotto viene a contatto con pelle o occhi, lavare immediatamente, sciacquare gli occhi con acqua e consultare un medico se necessario.

Requisiti delle superfici: Le aree da incollare devono essere asciutte e prive di grasso e polvere.

Nota: queste informazioni sono il risultato di test eseguiti attentamente. Questa scheda tecnica è stata redatta al meglio delle nostre conoscenze per fornire consigli utili durante l'incollaggio. Non possiamo essere ritenuti responsabili per i risultati o per eventuali danni subiti, in quanto la varietà di fattori coinvolti (tipo e combinazione di materiali e metodo di lavoro) sono al di fuori del nostro controllo. Gli utilizzatori sono invitati ad effettuare prove e controlli prima dell'effettiva applicazione.