

UHU BISON S.p.A.

Via Pirelli, 19 - 20124 Milano (MI) - P.Iva 10691530157 – www.uhubison.it

Divisione Ferramenta / Colorificio Tel. 02/6775736

Divisione Cartoleria Tel. 02/6775239

Divisione G.d.o. Tel. 02/6775274 - 734

Fax 02/6775481

UHU TWIST & GLUE – con solventi

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA'

Fornitore: UHU BISON S.p.A.
Indirizzo: Via Pirelli, 19 – 20124 – Milano
Tel.: 02 / 677508
Fax: 02 / 6775481
e-mail: info@uhubison.it

DESCRIZIONE PRODOTTO

UHU TWIST & GLUE è un attaccatutto universale sintetico incolore adatto per molteplici applicazioni universali a casa, scuola ed ufficio, per lavori manuali, artistici e di modellismo. E' trasparente, forte e pulito.

Dotato di un applicatore speciale brevettato, incolla a punti, linee, piccole e grandi superfici.

DATI TECNICI

Specifiche:	Aspetto:	Liquido trasparente, incolore
	Consistenza:	bassa viscosità
	Viscosità [dPa·s]:	10 – 18
	Base:	copolimero estere polivinile
	Contenuto solido [%]:	circa 34
	Densità [g/cm ³]:	0,93 - 0,96
	Solventi:	alcool e chetone

Versione 1 – 17/12/2001

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.

UHU TWIST & GLUE – con solventi

Punto di infiammabilità [°C]: - 18°
Classificazione in base alle normative che regolano le sostanze pericolose: Facilmente infiammabile – Irritante
Simboli di pericolosità: F - Fiamma
Classe di pericolo (VbF): B

PROPRIETA' E MODALITA' D'USO

UHU TWIST & GLUE offre eccellenti qualità di incollaggio su metallo, legno, carta, cartoncino, feltro, tessuti, pelle, sughero e può essere usato in combinazione con ceramica, vetro, polistirolo espanso e molte materie plastiche (ad eccezione di polietilene, polipropilene e PTFE). Non è adatto per l'incollaggio di fotografie

La resistenza al calore di UHU TWIST & GLUE è determinata dalla natura termoplastica della resina sintetica. Quindi, le parti incollate con UHU TWIST & GLUE non dovrebbero essere esposte in modo continuativo a temperature superiori a 70°C. Comunque, la resistenza massima di una pellicola adesiva completamente asciutta è al massimo 120°C.

UHU TWIST & GLUE è resistente all'acqua, ad acidi diluiti, petrolio ed olio, ma non all'alcool, chetone (acetone), solventi acetati (es. solventi di cellulosa) o solventi aromatici (es. toluene).

UHU TWIST & GLUE è fisiologicamente sicuro (l'adesivo asciutto è indifferente e neutrale). Richiede per un perfetto incollaggio superfici pulite da olio, grasso e polvere. A seconda del tipo di materiale da incollare, la colla va applicata a una o ad entrambe le parti da assemblare. Le parti vanno unite immediatamente, almeno entro un minuto al massimo. Nell'incollaggio di oggetti in plastica, un miglior risultato sarà ottenuto se le parti da unire saranno preventivamente rese un po' ruvide.

SUGGERIMENTI PER LA PULIZIA

UHU TWIST & GLUE è solubile in mezzi alcalini (es. detersivi per bucato) e può, quindi, essere rimosso dagli indumenti. Perfino sporchi più estesi potranno essere eliminati utilizzando una grande quantità di detersivo e lavando in lavatrice a 90 o 60°C. Piccole macchie di colle potranno essere rimosse con acetone. UHU TWIST & GLUE contiene sostanze volatili e solventi facilmente infiammabili. Precauzioni appropriate dovranno essere prese per l'utilizzo e la conservazione.

Versione 1 – 17/12/2001

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.