

UHU® ATTACCATUTTO EXTRA

ADESIVO TRASPARENTE A BASE DI RESINA SINTETICA IN FORMA DI GEL PER INCOLLAGGI PRIVI DI GOCCIOLAMENTI



DESCRIZIONE PRODOTTO

UHU Adesivo universale Extra, eccezionale adesivo a base di resina sintetica in forma di gel per incollaggi rapidi e cristallini. La formula in gel assicura incollaggi puliti e privi di gocciolamenti ed è ideale per l'uso su superfici verticali. Non increspa la carta.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Universale - Per incollaggi di ogni genere su legno, porcellana, Plexiglas®, metallo, vetro, ceramica, cuoio, feltro, sughero, tessuti, cartone e molto altro. Non indicato per Styrofoam®, polietilene (PE) e polipropilene (PP).

PROPRIETÀ

- formula in gel
- pulito e non soggetto a gocciolamento
- trasparente
- essiccazione rapida
- ideale per superfici verticali
- non increspa la carta

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C.

Requisiti delle superfici: I materiali da incollare devono essere puliti, asciutti e privi di grasso e polvere.

Trattamento preliminare delle superfici: Per incollare plastica o metallo, i migliori risultati si ottengono se le parti da incollare vengono prima irruvidite leggermente.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Pulire accuratamente le superfici da incollare (che devono essere asciutte e prive di grasso e polvere). È sufficiente applicare un velo sottile di adesivo su un lato dell'oggetto, quindi premere le parti una contro l'altra. Per materiali non assorbenti (ad esempio, ceramica, carta patinata), applicare l'adesivo su entrambi i lati dell'oggetto, lasciare asciugare, applicare di nuovo l'adesivo, quindi premere le parti una contro l'altra.

Macchie/Residui: Rimuovere immediatamente le tracce di adesivo non essiccato. I residui e le macchie di adesivo essiccato sugli indumenti possono essere rimosse con acetone.

Punti di attenzione: Contiene solventi volatili facilmente infiammabili. Porre pertanto in atto adeguate precauzioni durante la conservazione o la manipolazione dell'adesivo.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

Tempo di asciugatura/polimerizzazione: ca. Forza di adesione: su campioni di legno di faggio sono stati ottenuti valori di resistenza alla tensione (valori finali) di circa 700 N/cm².

Forza finale dell'incollaggio dopo: ca. 24 ore (circa due terzi della forza di adesione finale si raggiungono dopo 24 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza alle temperature: La resistenza al calore dell'adesivo è determinata dalla natura termoplastica della resina sintetica. Pertanto, le parti incollate non devono essere costantemente esposte a temperature superiori a 70°C.

Resistenza alle sostanze chimiche: Altamente resistente a basi e acidi diluiti nonché a benzina e olio. NON IDONEO PER: alcol (ad esempio, alcol denaturato, acquaragia minerale) chetoni (ad esempio, acetone), solventi acetati (ad esempio, diluente per vernici alla nitrocellulosa) o solventi altamente aromatici (ad esempio, toluene e xilene).

SPECIFICHE TECNICHE

Aspetto: gel incolore, trasparente

Base chimica: polivinilestere

Consistenza: Gel (tixotropico)

Solvente: Miscela di esteri basso-bollenti e alcol

Residuo secco: ca. 32 %

Densità: ca. 0,95 g/cm³

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Riporre in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.

PROPRIETÀ FISILOGICHE

L'adesivo essiccato è inerte, completamente neutro e fisiologicamente inattivo.

UHU[®]

ATTACCATUTTO EXTRA

ADESIVO TRASPARENTE A BASE DI RESINA SINTETICA IN FORMA DI GEL PER INCOLLAGGI PRIVI DI GOCCIOLAMENTI

FORMATI

tubo: 20 g, 31 g, 125 g

tubo in plastica: 18 g

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.