



SUPERCHIARO GEL

ADESIVO UNIVERSALE A CONTATTO, EXTRA FORTE IN GEL.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo universale a contatto in gel con eccezionale forza di adesione: facile da distribuire, non gocciola e non crea striature.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Perfetto per incollare pannelli in materie plastiche (ad esempio, Formica®), impiallacciature, pannelli in materiali duri, bordi in resina sintetica, gomma, cuoio, linoleum, sughero, tessuti o schiuma di polietere, fra loro o su legno, truciolato, calcestruzzo e metallo. L'adesivo non è soggetto a gocciolamento ed è pertanto ideale per incollaggi in posizione verticale. Eccellente per incollare bordature di scale, rivestimenti per pavimenti, moquette per scale, feltrini e paracolpi per mobili e molto altro. Adeguato anche per riparare scarpe, borse, giocattoli e tappeti o per il bricolage (hobbistica).

Non indicato per schiuma di polistirene (Tempex®), PE, PP e vinile.

PROPRIETÀ

- Facile da distribuire
- Non soggetto a gocciolamento
- Non crea striature
- Incolla immediatamente
- Extra forte
- Adeguato per materiali soggetti a sollecitazioni
- Universale
- Resistente all'umidità e al congelamento

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Utilizzare solo se l'adesivo e le parti da incollare sono a temperatura ambiente. Il livello di umidità relativa deve essere inferiore al 65%. Questo per evitare la formazione di bolle nel prodotto finale. Dopo l'adesione, non sono più possibili regolazioni. Eseguire sempre una prova su una parte (minima) della superficie.

Requisiti delle superfici: Le superfici devono essere asciutte, pulite, prive di grasso e polvere e ben combacianti. Pulire e sgrassare le superfici da incollare per ottenere risultati ottimali.

Trattamento preliminare delle superfici: Per i migliori risultati, sgrassare prima.

Utensili: Utilizzare un pennello a setole rigide o una spatola a denti fini (1 mm) per coprire ampie superfici. Utilizzare un rullo o un martello in gomma per unire saldamente i materiali.

APPLICAZIONI

Resa: 2-2,5 m²/litro, applicazione su entrambi i lati, in base alla natura dei materiali.

Modalità di utilizzo:

Mescolare bene prima dell'uso. Preferibilmente non diluire. Applicare un velo uniforme di adesivo su entrambe le superfici utilizzando una spatola a denti fini (1 mm) o un pennello. Lasciar asciugare le superfici per un periodo variabile dai 10 ai 25 minuti. Non appena l'adesivo risulta asciutto al contatto, unire le parti. Dopo l'assemblaggio, non sono più possibili regolazioni. Evitare di inglobare bolle d'aria. Premere saldamente, passare un rullo o picchiettare i materiali.

Macchie/Residui: Rimuovere immediatamente i residui ancora freschi con acetone. I residui di adesivo essiccato possono essere rimossi solo con azione meccanica o con diluente per vernici (effettuare un test prima).

Punti di attenzione: Per risultati ottimali, l'adesivo e le parti da incollare devono essere a temperatura ambiente (assolutamente non utilizzare a temperature inferiori a +10°C). La forza di adesione finale dipende dalla pressione applicata. Pertanto, premere con la massima forza possibile sull'intera superficie. Se la giunzione di adesivo fra materiali porosi viene esposta al contatto costante con l'acqua, l'adesivo può distaccarsi dalla superficie bagnata.

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.



SUPERCHIARO GEL

ADESIVO UNIVERSALE A CONTATTO, EXTRA FORTE IN GEL.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Base chimica: | Gomma al policloroprene |
| Colore: | Giallo |
| Densità ca.: | 0,9 g/cm ³ |
| Flessibile: | Sì |
| Tempo di utilizzo: | Incolla immediatamente |
| Resistenza minima alla temperatura: | -15 °C |
| Massima resistenza alla temperatura: | 70 °C |
| Resistenza all'umidità: | Buona |
| Residuo secco ca.: | 20 % |
| Solvente: | Miscela |
| Viscosità: | Gel |

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione.

Conservare il prodotto chiuso adeguatamente in un luogo fresco e non soggetto a congelamenti. Durata in stoccaggio di almeno 24 mesi.

Conservazione limitata dopo l'apertura..

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.