

INDICE

6180005 - BOSTIK SUPERCHIARO ASTUCCIO 15 G IT (2354)	2
6180006 - BOSTIK SUPERCHIARO ASTUCCIO 125 G IT (2356)	4
6180009 - BOSTIK SUPERCHIARO ASTUCCIO 50 G IT (2370)	5
6302848 - BOSTIK SUPERCHIARO ASTUCCIO 50 G IT (2383)	7
6302868 - BOSTIK SUPERCHIARO BLISTER 50 G IT (2355)	8
6305106 - BOSTIK SUPERCHIARO LATTA 400 ML IT (2327)	10
6305108 - BOSTIK SUPERCHIARO LATTA 750 ML IT (2328)	12

SUPERCHIARO

ADESIVO A CONTATTO UNIVERSALE SUPERFORTE.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo a contatto universale superforte a base di policloroprene, resine sintetiche e solventi.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Incolla pannelli di rivestimento in plastica (ad esempio in Formica®), impiallacciato, pannelli, bordi in plastica, gomma, cuoio, linoleum, sughero, tessuti o schiuma di polietere sia da soli sia su legno, truciolato, calcestruzzo e metallo.

Molto adatto anche per l'incollaggio di margini delle scale, ghiera o feltrini sotto i mobili. Indicato anche per riparazioni, ad esempio, di scarpe, borse, giocattoli o per realizzare lavoretti di fai-da-te. Non indicato per schiuma di polistirolo (poliuretano e polistirolo espanso), polietilene (PE), polipropilene (PP) e PTFE.

PROPRIETÀ

- A presa rapida
- Super forte
- Mantiene l'elasticità
- Adatto per materiali in tensione
- Universale
- Fluido
- Resistente a umidità e gelo

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Da utilizzare esclusivamente a temperatura tra +15°C e +25°C con umidità atmosferica relativa massima del 65%. Per evitare la formazione di bolle dovute alla condensa, la temperatura della colla e del materiale da incollare deve essere almeno uguale alla temperatura ambiente, preferibilmente tra +18°C e +20°C. Non mettere mai in corrente le superfici spalmate.

Trattamento preliminare delle superfici: Le superfici da incollare devono essere asciutte e non devono presentare tracce di polvere e grasso. Fare aderire bene le superfici.

APPLICAZIONI

Utilizzo: 2-2,5 m²/litro, steso su entrambi i lati, in base al tipo di materiale da incollare.

Modalità di utilizzo:

Applicare uno strato sottile e uniforme di colla su entrambe le superfici. Se il materiale è poroso, stendere un secondo strato quando il primo si è asciugato. Fare asciugare entrambe le parti per 10-40 minuti. Lo strato incollato deve essere ben asciutto. Mettere i supporti nella posizione corretta e unirli applicando una forte pressione o con dei colpi. Dopo essere stati uniti, i pezzi sono fissati! Non è più possibile regolarne la posizione. Evitare la formazione di bolle d'aria.

Tempo di pressatura: Breve: l'intensità della pressione è più importante della durata.

Tempo di apertura: 10-40 minuti. Lo strato di colla deve asciugare e non fare fili. Il tempo di asciugatura dipende in gran parte dalla porosità del supporto (più il supporto è poroso, più facilmente la colla permea nel supporto, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura inferiore) e dalla temperatura (se la temperatura è elevata, il solvente evapora più velocemente, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura più breve).

Macchie/Residui: I residui di adesivo secco possono essere asportati solo meccanicamente oppure con una soluzione decapante (da provare prima).

Punti di attenzione: Per un risultato ottimale, l'adesivo e i pezzi da incollare devono essere a temperatura ambiente (e comunque non inferiore ai +10°C). La stabilità finale del legame dipende dalla pressione esercitata, quindi occorre esercitare la maggiore pressione possibile sull'intera superficie. Se il composto incollato su materiali porosi è a contatto prolungato con acqua, la colla può staccarsi dal supporto umido.

TEMPI DI ESSICAMENTO*

Resistenza finale: Resistenza massima dell'incollaggio dopo ca. 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 all'umidità: Buona

Resistenza alle temperature: Da -15°C a +70°C.

Resistenza alle sostanze chimiche: Resistenza a olio, basi e acidi

Elasticità: Molto buona

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Policloroprene

Colore: Giallo / marrone

Viscosità: Fluida

Residuo secco: ca. 24 %

Densità: ca. 0,86 g/cm³

Punto di infiammabilità: K1 (<21°C)

TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.



SUPERCHIARO

ADESIVO A CONTATTO UNIVERSALE SUPERFORTE.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo a contatto universale superforte a base di policloroprene, resine sintenitiche e solventi.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Incolla pannelli di rivestimento in plastica (ad esempio in Formica®), impiallacciato, pannelli, bordi in plastica, gomma, cuoio, linoleum, sughero, tessuti o schiuma di polietere sia da soli sia su legno, truciolato, calcestruzzo e metallo.

Molto adatto anche per l'incollaggio di margini delle scale, ghiera o feltrini sotto i mobili. Indicato anche per riparazioni, ad esempio, di scarpe, borse, giocattoli o per realizzare lavoretti di fai-da-te. Non indicato per schiuma di polistirolo (poliuretano e polistirolo espanso), polietilene (PE), polipropilene (PP) e PTFE.

PROPRIETÀ

- A presa rapida
- Super forte
- Mantiene l'elasticità
- Adatto per materiali in tensione
- Universale
- Fluido
- Resistente a umidità e gelo

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Da utilizzare esclusivamente a temperatura tra +15°C e +25°C con umidità atmosferica relativa massima del 65%. Per evitare la formazione di bolle dovute alla condensa, la temperatura della colla e del materiale da incollare deve essere almeno uguale alla temperatura ambiente, preferibilmente tra +18°C e +20°C. Non mettere mai in corrente le superfici spalmate.

Trattamento preliminare delle superfici: Le superfici da incollare devono essere asciutte e non devono presentare tracce di polvere e grasso. Fare aderire bene le superfici.

APPLICAZIONI

Utilizzo: 2-2,5 m²/litro, steso su entrambi i lati, in base al tipo di materiale da incollare.

Modalità di utilizzo:

Applicare uno strato sottile e uniforme di colla su entrambe le superfici. Se il materiale è poroso, stendere un secondo strato quando il primo si è asciugato. Fare asciugare entrambe le parti per 10-40 minuti. Lo strato incollato deve essere ben asciutto. Mettere i supporti nella posizione corretta e unirli applicando una forte pressione o con dei colpi. Dopo essere stati uniti, i pezzi sono fissati! Non è più possibile regolarne la posizione. Evitare la formazione di bolle d'aria.

Tempo di pressatura: Breve: l'intensità della pressione è più importante della durata.

Tempo di apertura: 10-40 minuti. Lo strato di colla deve asciugare e non fare fili. Il tempo di asciugatura dipende in gran parte dalla porosità del supporto (più il supporto è poroso, più facilmente la colla permea nel supporto, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura inferiore) e dalla temperatura (se la

temperatura è elevata, il solvente evapora più velocemente, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura più breve).

Macchie/Residui: I residui di adesivo secco possono essere asportati solo meccanicamente oppure con una soluzione decapante (da provare prima).

Punti di attenzione: Per un risultato ottimale, l'adesivo e i pezzi da incollare devono essere a temperatura ambiente (e comunque non inferiore ai +10°C). La stabilità finale del legame dipende dalla pressione esercitata, quindi occorre esercitare la maggiore pressione possibile sull'intera superficie. Se il composto incollato su materiali porosi è a contatto prolungato con acqua, la colla può staccarsi dal supporto umido.

TEMPI DI ESSICAMENTO*

Resistenza finale: Resistenza massima dell'incollaggio dopo ca. 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 all'umidità: Buona

Resistenza alle temperature: Da -15°C a +70°C.

Resistenza alle sostanze chimiche: Resistenza a olio, basi e acidi

Elasticità: Molto buona

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Policloroprene

Colore: Giallo / marrone

Viscosità: Fluida

Residuo secco: ca. 24 %

Densità: ca. 0,86 g/cm³

Punto di infiammabilità: K1 (<21°C)

TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.

SUPERCHIARO

ADESIVO A CONTATTO UNIVERSALE SUPERFORTE.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo a contatto universale superforte a base di policloroprene, resine sintetiche e solventi.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Incolla pannelli di rivestimento in plastica (ad esempio in Formica®), impiallacciato, pannelli, bordi in plastica, gomma, cuoio, linoleum, sughero, tessuti o schiuma di polietere sia da soli sia su legno, truciolato, calcestruzzo e metallo.

Molto adatto anche per l'incollaggio di margini delle scale, ghiera o feltrini sotto i mobili. Indicato anche per riparazioni, ad esempio, di scarpe, borse, giocattoli o per realizzare lavoretti di fai-da-te. Non indicato per schiuma di polistirolo (poliuretano e polistirolo espanso), polietilene (PE), polipropilene (PP) e PTFE.

PROPRIETÀ

- A presa rapida
- Super forte
- Mantiene l'elasticità
- Adatto per materiali in tensione
- Universale
- Fluido
- Resistente a umidità e gelo

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Da utilizzare esclusivamente a temperatura tra +15°C e +25°C con umidità atmosferica relativa massima del 65%. Per evitare la formazione di bolle dovute alla condensa, la temperatura della colla e del materiale da incollare deve essere almeno uguale alla temperatura ambiente, preferibilmente tra +18°C e +20°C. Non mettere mai in corrente le superfici spalmate.

Trattamento preliminare delle superfici: Le superfici da incollare devono essere asciutte e non devono presentare tracce di polvere e grasso. Fare aderire bene le superfici.

APPLICAZIONI

Utilizzo: 2-2,5 m²/litro, steso su entrambi i lati, in base al tipo di materiale da incollare.

Modalità di utilizzo:

Applicare uno strato sottile e uniforme di colla su entrambe le superfici. Se il materiale è poroso, stendere un secondo strato quando il primo si è asciugato. Fare asciugare entrambe le parti per 10-40 minuti. Lo strato incollato deve essere ben asciutto. Mettere i supporti nella posizione corretta e unirli applicando una forte pressione o con dei colpi. Dopo essere stati uniti, i pezzi sono fissati! Non è più possibile regolarne la posizione. Evitare la formazione di bolle d'aria.

Tempo di pressatura: Breve: l'intensità della pressione è più importante della durata.

Tempo di apertura: 10-40 minuti. Lo strato di colla deve asciugare e non fare fili. Il tempo di asciugatura dipende in gran parte dalla porosità del supporto (più il supporto è poroso, più facilmente la colla permea nel supporto, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura inferiore) e dalla temperatura (se la temperatura è elevata, il solvente evapora più velocemente, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura più breve).

Macchie/Residui: I residui di adesivo secco possono essere asportati solo meccanicamente oppure con una soluzione decapante (da provare prima).

Punti di attenzione: Per un risultato ottimale, l'adesivo e i pezzi da incollare devono essere a temperatura ambiente (e comunque non inferiore ai +10°C). La stabilità finale del legame dipende dalla pressione esercitata, quindi occorre esercitare la maggiore pressione possibile sull'intera superficie. Se il composto incollato su materiali porosi è a contatto prolungato con acqua, la colla può staccarsi dal supporto umido.

TEMPI DI ESSICAMENTO*

Resistenza finale: Resistenza massima dell'incollaggio dopo ca. 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 all'umidità: Buona

Resistenza alle temperature: Da -15°C a +70°C.

Resistenza alle sostanze chimiche: Resistenza a olio, basi e acidi

Elasticità: Molto buona

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Policloroprene

Colore: Giallo / marrone

Viscosità: Fluida

Residuo secco: ca. 24 %

Densità: ca. 0,86 g/cm³

Punto di infiammabilità: K1 (<21°C)

TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.



SUPERCHIARO

ADESIVO A CONTATTO UNIVERSALE SUPERFORTE.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo a contatto universale superforte a base di policloroprene, resine sintenitiche e solventi.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Incolla pannelli di rivestimento in plastica (ad esempio in Formica®), impiallacciato, pannelli, bordi in plastica, gomma, cuoio, linoleum, sughero, tessuti o schiuma di polietere sia da soli sia su legno, truciolato, calcestruzzo e metallo.

Molto adatto anche per l'incollaggio di margini delle scale, ghiera o feltrini sotto i mobili. Indicato anche per riparazioni, ad esempio, di scarpe, borse, giocattoli o per realizzare lavoretti di fai-da-te. Non indicato per schiuma di polistirolo (poliuretano e polistirolo espanso), polietilene (PE), polipropilene (PP) e PTFE.

PROPRIETÀ

- A presa rapida
- Super forte
- Mantiene l'elasticità
- Adatto per materiali in tensione
- Universale
- Fluido
- Resistente a umidità e gelo

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Da utilizzare esclusivamente a temperatura tra +15°C e +25°C con umidità atmosferica relativa massima del 65%. Per evitare la formazione di bolle dovute alla condensa, la temperatura della colla e del materiale da incollare deve essere almeno uguale alla temperatura ambiente, preferibilmente tra +18°C e +20°C. Non mettere mai in corrente le superfici spalmate.

Trattamento preliminare delle superfici: Le superfici da incollare devono essere asciutte e non devono presentare tracce di polvere e grasso. Fare aderire bene le superfici.

APPLICAZIONI

Utilizzo: 2-2,5 m²/litro, steso su entrambi i lati, in base al tipo di materiale da incollare.

Modalità di utilizzo:

Applicare uno strato sottile e uniforme di colla su entrambe le superfici. Se il materiale è poroso, stendere un secondo strato quando il primo si è asciugato. Fare asciugare entrambe le parti per 10-40 minuti. Lo strato incollato deve essere ben asciutto. Mettere i supporti nella posizione corretta e unirli applicando una forte pressione o con dei colpi. Dopo essere stati uniti, i pezzi sono fissati! Non è più possibile regolarne la posizione. Evitare la formazione di bolle d'aria.

Tempo di pressatura: Breve: l'intensità della pressione è più importante della durata.

Tempo di apertura: 10-40 minuti. Lo strato di colla deve asciugare e non fare fili. Il tempo di asciugatura dipende in gran parte dalla porosità del supporto (più il supporto è poroso, più facilmente la colla permea nel supporto, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura inferiore) e dalla temperatura (se la

temperatura è elevata, il solvente evapora più velocemente, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura più breve).

Macchie/Residui: I residui di adesivo secco possono essere asportati solo meccanicamente oppure con una soluzione decapante (da provare prima).

Punti di attenzione: Per un risultato ottimale, l'adesivo e i pezzi da incollare devono essere a temperatura ambiente (e comunque non inferiore ai +10°C). La stabilità finale del legame dipende dalla pressione esercitata, quindi occorre esercitare la maggiore pressione possibile sull'intera superficie. Se il composto incollato su materiali porosi è a contatto prolungato con acqua, la colla può staccarsi dal supporto umido.

TEMPI DI ESSICAMENTO*

Resistenza finale: Resistenza massima dell'incollaggio dopo ca. 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 all'umidità: Buona

Resistenza alle temperature: Da -15°C a +70°C.

Resistenza alle sostanze chimiche: Resistenza a olio, basi e acidi

Elasticità: Molto buona

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Policloroprene

Colore: Giallo / marrone

Viscosità: Fluida

Residuo secco: ca. 24 %

Densità: ca. 0,86 g/cm³

Punto di infiammabilità: K1 (<21°C)

TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

SUPERCHIARO

ADESIVO A CONTATTO UNIVERSALE SUPERFORTE.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo a contatto universale superforte a base di policloroprene, resine sintetiche e solventi.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Incolla pannelli di rivestimento in plastica (ad esempio in Formica®), impiallacciato, pannelli, bordi in plastica, gomma, cuoio, linoleum, sughero, tessuti o schiuma di polietere sia da soli sia su legno, truciolato, calcestruzzo e metallo.

Molto adatto anche per l'incollaggio di margini delle scale, ghiera o feltrini sotto i mobili. Indicato anche per riparazioni, ad esempio, di scarpe, borse, giocattoli o per realizzare lavoretti di fai-da-te. Non indicato per schiuma di polistirolo (poliuretano e polistirolo espanso), polietilene (PE), polipropilene (PP) e PTFE.

PROPRIETÀ

- A presa rapida
- Super forte
- Mantiene l'elasticità
- Adatto per materiali in tensione
- Universale
- Fluido
- Resistente a umidità e gelo

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Da utilizzare esclusivamente a temperatura tra +15°C e +25°C con umidità atmosferica relativa massima del 65%. Per evitare la formazione di bolle dovute alla condensa, la temperatura della colla e del materiale da incollare deve essere almeno uguale alla temperatura ambiente, preferibilmente tra +18°C e +20°C. Non mettere mai in corrente le superfici spalmate.

Trattamento preliminare delle superfici: Le superfici da incollare devono essere asciutte e non devono presentare tracce di polvere e grasso. Fare aderire bene le superfici.

APPLICAZIONI

Utilizzo: 2-2,5 m²/litro, steso su entrambi i lati, in base al tipo di materiale da incollare.

Modalità di utilizzo:

Applicare uno strato sottile e uniforme di colla su entrambe le superfici. Se il materiale è poroso, stendere un secondo strato quando il primo si è asciugato. Fare asciugare entrambe le parti per 10-40 minuti. Lo strato incollato deve essere ben asciutto. Mettere i supporti nella posizione corretta e unirli applicando una forte pressione o con dei colpi. Dopo essere stati uniti, i pezzi sono fissati! Non è più possibile regolarne la posizione. Evitare la formazione di bolle d'aria.

Tempo di pressatura: Breve: l'intensità della pressione è più importante della durata.

Tempo di apertura: 10-40 minuti. Lo strato di colla deve asciugare e non fare fili. Il tempo di asciugatura dipende in gran parte dalla porosità del supporto (più il supporto è poroso, più facilmente la colla permea nel supporto, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura inferiore) e dalla temperatura (se la temperatura è elevata, il solvente evapora più velocemente, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura più breve).

Macchie/Residui: I residui di adesivo secco possono essere asportati solo meccanicamente oppure con una soluzione decapante (da provare prima).

Punti di attenzione: Per un risultato ottimale, l'adesivo e i pezzi da incollare devono essere a temperatura ambiente (e comunque non inferiore ai +10°C). La stabilità finale del legame dipende dalla pressione esercitata, quindi occorre esercitare la maggiore pressione possibile sull'intera superficie. Se il composto incollato su materiali porosi è a contatto prolungato con acqua, la colla può staccarsi dal supporto umido.

TEMPI DI ESSICAMENTO*

Resistenza finale: Resistenza massima dell'incollaggio dopo ca. 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 all'umidità: Buona

Resistenza alle temperature: Da -15°C a +70°C.

Resistenza alle sostanze chimiche: Resistenza a olio, basi e acidi

Elasticità: Molto buona

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Policloroprene

Colore: Giallo / marrone

Viscosità: Fluida

Residuo secco: ca. 24 %

Densità: ca. 0,86 g/cm³

Punto di infiammabilità: K1 (<21°C)

TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

SUPERCHIARO

ADESIVO A CONTATTO UNIVERSALE SUPERFORTE.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo a contatto universale superforte a base di policloroprene, resine sintetiche e solventi.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Incolla pannelli di rivestimento in plastica (ad esempio in Formica®), impiallacciato, pannelli, bordi in plastica, gomma, cuoio, linoleum, sughero, tessuti o schiuma di polietere sia da soli sia su legno, truciolato, calcestruzzo e metallo.

Molto adatto anche per l'incollaggio di margini delle scale, ghiera o feltrini sotto i mobili. Indicato anche per riparazioni, ad esempio, di scarpe, borse, giocattoli o per realizzare lavoretti di fai-da-te. Non indicato per schiuma di polistirolo (poliuretano e polistirolo espanso), polietilene (PE), polipropilene (PP) e PTFE.

PROPRIETÀ

- A presa rapida
- Super forte
- Mantiene l'elasticità
- Adatto per materiali in tensione
- Universale
- Fluido
- Resistente a umidità e gelo

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Da utilizzare esclusivamente a temperatura tra +15°C e +25°C con umidità atmosferica relativa massima del 65%. Per evitare la formazione di bolle dovute alla condensa, la temperatura della colla e del materiale da incollare deve essere almeno uguale alla temperatura ambiente, preferibilmente tra +18°C e +20°C. Non mettere mai in corrente le superfici

spalmate.

Trattamento preliminare delle superfici: Le superfici da incollare devono essere asciutte e non devono presentare tracce di polvere e grasso. Fare aderire bene le superfici.

APPLICAZIONI

Utilizzo: 2-2,5 m²/litro, steso su entrambi i lati, in base al tipo di materiale da incollare.

Modalità di utilizzo:

Applicare uno strato sottile e uniforme di colla su entrambe le superfici. Se il materiale è poroso, stendere un secondo strato quando il primo si è asciugato. Fare asciugare entrambe le parti per 10-40 minuti. Lo strato incollato deve essere ben asciutto. Mettere i supporti nella posizione corretta e unirli applicando una forte pressione o con dei colpi. Dopo essere stati uniti, i pezzi sono fissati! Non è più possibile regolarne la posizione. Evitare la formazione di bolle d'aria.

Tempo di pressatura: Breve: l'intensità della pressione è più importante della durata.

Tempo di apertura: 10-40 minuti. Lo strato di colla deve asciugare e non fare fili. Il tempo di asciugatura dipende in gran parte dalla porosità del supporto (più il supporto è poroso, più facilmente la colla permea nel supporto, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura inferiore) e dalla temperatura (se la temperatura è elevata, il solvente evapora più velocemente, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura più breve).

Macchie/Residui: I residui di adesivo secco possono essere asportati solo meccanicamente oppure con una soluzione decapante (da provare prima).

Punti di attenzione: Per un risultato ottimale, l'adesivo e i pezzi da incollare devono essere a temperatura ambiente (e comunque non inferiore ai +10°C). La stabilità finale del legame dipende dalla pressione esercitata, quindi occorre esercitare la maggiore pressione possibile sull'intera superficie. Se il composto incollato su materiali porosi è a contatto prolungato con acqua, la colla può staccarsi dal supporto umido.

TEMPI DI ESSICAMENTO*

Resistenza finale: Resistenza massima dell'incollaggio dopo ca. 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 all'umidità: Buona

Resistenza alle temperature: Da -15°C a +70°C.

Resistenza alle sostanze chimiche: Resistenza a olio, basi e acidi

Elasticità: Molto buona

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Policloroprene

Colore: Giallo / marrone

Viscosità: Fluida

Residuo secco: ca. 24 %

Densità: ca. 0,86 g/cm³

Punto di infiammabilità: K1 (<21°C)

TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

SUPERCHIARO

ADESIVO A CONTATTO UNIVERSALE SUPERFORTE.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo a contatto universale superforte a base di policloroprene, resine sintetiche e solventi.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Incolla pannelli di rivestimento in plastica (ad esempio in Formica®), impiallacciato, pannelli, bordi in plastica, gomma, cuoio, linoleum, sughero, tessuti o schiuma di polietere sia da soli sia su legno, truciolato, calcestruzzo e metallo.

Molto adatto anche per l'incollaggio di margini delle scale, ghiera o feltrini sotto i mobili. Indicato anche per riparazioni, ad esempio, di scarpe, borse, giocattoli o per realizzare lavoretti di fai-da-te. Non indicato per schiuma di polistirolo (poliuretano e polistirolo espanso), polietilene (PE), polipropilene (PP) e PTFE.

PROPRIETÀ

- A presa rapida
- Super forte
- Mantiene l'elasticità
- Adatto per materiali in tensione
- Universale
- Fluido
- Resistente a umidità e gelo

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Da utilizzare esclusivamente a temperatura tra +15°C e +25°C con umidità atmosferica relativa massima del 65%. Per evitare la formazione di bolle dovute alla condensa, la temperatura della colla e del materiale da incollare deve essere almeno uguale alla temperatura ambiente, preferibilmente tra +18°C e +20°C. Non mettere mai in corrente le superfici spalmate.

Trattamento preliminare delle superfici: Le superfici da incollare devono essere asciutte e non devono presentare tracce di polvere e grasso. Fare aderire bene le superfici.

APPLICAZIONI

Utilizzo: 2-2,5 m²/litro, steso su entrambi i lati, in base al tipo di materiale da incollare.

Modalità di utilizzo:

Applicare uno strato sottile e uniforme di colla su entrambe le superfici. Se il materiale è poroso, stendere un secondo strato quando il primo si è asciugato. Fare asciugare entrambe le parti per 10-40 minuti. Lo strato incollato deve essere ben asciutto. Mettere i supporti nella posizione corretta e unirli applicando una forte pressione o con dei colpi. Dopo essere stati uniti, i pezzi sono fissati! Non è più possibile regolarne la posizione. Evitare la formazione di bolle d'aria.

Tempo di pressatura: BBreve: l'intensità della pressione è più importante della durata.

Tempo di apertura: 10-40 minuti. Lo strato di colla deve asciugare e non fare fili. Il tempo di asciugatura dipende in gran parte dalla porosità del supporto (più il supporto è poroso, più facilmente la colla permea nel supporto, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura inferiore) e dalla temperatura (se la temperatura è elevata, il solvente evapora più velocemente, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura più breve).

Macchie/Residui: I residui di adesivo secco possono essere asportati solo meccanicamente oppure con una soluzione decapante (da provare prima).

Punti di attenzione: Per un risultato ottimale, l'adesivo e i pezzi da incollare devono essere a temperatura ambiente (e comunque non inferiore ai +10°C). La stabilità finale del legame dipende dalla pressione esercitata, quindi occorre esercitare la maggiore pressione possibile sull'intera superficie. Se il composto incollato su materiali porosi è a contatto prolungato con acqua, la colla può staccarsi dal supporto umido.

TEMPI DI ESSICAMENTO*

Resistenza finale: Resistenza massima dell'incollaggio dopo ca. 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 all'umidità: Buona

Resistenza alle temperature: Da -15°C a +70°C.

Resistenza alle sostanze chimiche: Resistenza a olio, basi e acidi

Elasticità: Molto buona

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Policloroprene

Colore: Giallo / marrone

Viscosità: Fluida

Residuo secco: ca. 24 %

Densità: ca. 0,86 g/cm³

Punto di infiammabilità: K1 (<21°C)

Specifiche speciali:

Confezione destinata unicamente all'utilizzo professionale.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.

TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.