

KENT

Soluzioni semplici e veloci per riparare e rinnovare la maggior parte dei materiali.

Con la gamma di componenti epossidici di alta qualità KENT Patch 'n' Bond.



Sommario

Introduzione alla gamma KENT Patch 'n' Bond	03
Guida alla selezione KENT Patch 'n' Bond	04
Preparazione della superficie	05
I prodotti KENT Patch 'n' Bond	07
Protezione con un rivestimento	12

Cosa sono i composti epossidici Patch 'n' Bond?

Gli stick epossidici furono inventati da un imprenditore chimico nel 1973. Il modo più economico di combinare due ingredienti (la resina epossidica e il catalizzatore) è un cilindro all'interno di un altro cilindro. Il cilindro interno è il catalizzatore, quello esterno la resina epossidica. Questa struttura fa in modo che le due parti non reagiscano fino a quando non vengono miscelate. Gli stick epossidici riparano, ricostruiscono e restaurano parti danneggiate affinché queste siano velocemente riutilizzabili.

Componenti diversi forniscono caratteristiche di performance differenti, rendendo gli stick di KENT Patch 'n' Bond adatti per la riparazione di legno, acciaio, alluminio, plastica e vetroresina, inoltre possono essere utilizzati come stucco generico. La versione per riparazioni su vetroresina, KENT Patch 'n' Bond Aqua, contiene vetroresina e incolla e catalizza sott'acqua. La versione legno, KENT Patch 'n' Bond Wood, galleggia, è facile da carteggiare e può essere sovra-verniciata. La versione per acciaio, KENT Patch 'n' Bond Steel, contiene particelle di acciaio ed è persino magnetica.

Nessuna cassetta attrezzi è completa senza questi stick epossidici a rapida essiccazione. È sufficiente tagliarne un pezzo, impastare ed applicare a tubi che perdono o attrezzature danneggiate. KENT Patch 'n' Bond range è il massimo in termini di riparazione e convenienza!

I vantaggi degli stick epossidici KENT's Patch 'n' Bond:

- Due componenti in uno stick - assicura il corretto rapporto di miscelazione
- Facili da miscelare manualmente
- Non si restringono né fessurano - per una finitura catalizzata perfetta
- Si possono lavorare in tempi brevi - si possono forare, limare, lavorare a macchina e carteggiare dopo solo 60 minuti
- Perfetti per riparazioni di emergenza - non possono mancare in ogni cassetta degli attrezzi
- Sei prodotti di alta qualità per applicazioni differenti

Guida alla selezione di KENT Patch 'n' Bond

Trova il prodotto giusto per la tua riparazione o restauro all'interno della nostra gamma di composti epossidici.

Il prodotto ottimale per la tua riparazione.

Prodotto	Patch 'n' Bond Universal	Patch 'n' Bond Steel	Patch 'n' Bond Alu	Patch 'n' Bond Plastic	Patch 'n' Bond Wood	Patch 'n' Bond Aqua
Tubi e serbatoi		✓	✓	✓		✓
Canaline, cuscinetti		✓	✓			
Parti filettate	✓	✓	✓		✓	
Blocchi motore		✓	✓			
Parti in alluminio			✓			
Parti in acciaio inossidabile		✓				
Legno	✓				✓	
Pietra, cemento e parti in ceramica	✓					
Vetro	✓					
ABS, PVC, Vinile				✓		
HDPE (con KENT Plastic Adhesion Promoter)				✓		
Vetroresina						✓
Condizioni umide o sott'acqua	✓					✓
In ogni cassetta attrezzi, uso giornaliero	✓					

- ✓ = Buona scelta
- ✓ = Scelta migliore

Prima dell'uso, far sempre riferimento alla scheda tecnica del prodotto.

Preparazione della Superficie

La preparazione della superficie è un'operazione essenziale per ottenere l'adesione ottimale con Patch'n'Bond. KENT offre una gamma completa ed affidabile di prodotti di alta qualità per la pulizia e la preparazione.

Superglove Finite Nitrile Gloves

Guanti in nitrile monouso, senza borotalco.

I guanti KENT Superglove Finite Nitrile Gloves offrono una migliore resistenza all'abrasione e rottura rispetto a quelli in lattice o in vinile. I guanti in nitrile convincono per la loro presa sia su superfici asciutte che bagnate; possono essere indossati indifferentemente su entrambe le mani. Inoltre hanno una eccellente resistenza agli strappi e ai prodotti chimici.



VANTAGGI

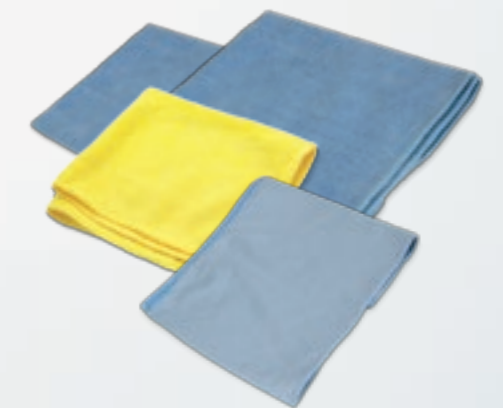
- ✓ Si indossano bene perchè molto flessibili
- ✓ Eccellente sensibilità
- ✓ Adatti per pelli sensibili o utilizzatori allergici al lattice

cod. V2230	100 pz.	taglia M
cod. V2173	100 pz.	taglia L
cod. V2174	100 pz.	taglia XL

Microfibre Cloths

Puliscono con cura tutte le superfici.

I panni in microfibra KENT puliscono le superfici in modo efficace e senza lasciare striature e aloni. Sono disponibili diverse versioni a seconda delle necessità.



VANTAGGI

- ✓ Alto potere assorbente
- ✓ Non lasciano striature né pelucchi
- ✓ Possono essere utilizzati bagnati, inumiditi o asciutti.

cod. 86343	3 pz. blue	40 x 40 cm	Finishing Microfibre Cloths - Blu
cod. 86344	1 pz. blu	64 x 32 cm	Finishing Microfibre Cloths - Blu
cod. 86345	1 pz. blu	40 x 40 cm	Microfibre Cloth per vetri - Blu
cod. 86328	5 pz. giallo	40 x 40 cm	Universal Microfibre Cloths - Giallo

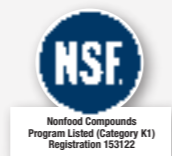
Soft Surface Cleaner

Detergente industriale molto versatile e non aggressivo.

KENT Soft Surface Cleaner è un potente solvente ad azione rapida che dissolve sporco, grasso e olio senza danneggiare le superfici delicate. Può essere utilizzato su: metallo, alluminio, legno, cemento, maggior parte delle plastiche, policarbonato, macchinari, attrezzatura, utensili, motori, catene, piastrelle in ceramica e sulla maggior parte delle superfici verniciate.

Istruzioni

1. Applicare abbondantemente sulla superficie da pulire.
2. Lasciare agire.
3. Pulire la superficie con un panno pulito ed asciutto.
4. Se necessario, ripetere il trattamento.



VANTAGGI

- ✓ Eccezionalmente versatile
- ✓ Registrato al NSF, Categoria K1
- ✓ Rimuove con facilità lo sporco anche da aree difficili da raggiungere

cod. 86485 500 ml spray

Plastic Adhesion Promoter

Primer di adesione monocomponente, per la maggior parte delle plastiche.

KENT Plastic Adhesion Promoter è un acceleratore di adesione monocomponente che migliora l'adesione di vernici, adesivi o sigillanti sulla maggior parte delle plastiche per auto e per utilizzi vari come PVC, ABS, polipropilene, poliuretano, ecc.

Istruzioni

1. Assicurarsi che la superficie sia asciutta e senza tracce di sporco.
2. Prima dell'uso, agitare bene la bomboletta per 2 - 3 minuti.
3. Spruzzare da una distanza di circa 25 cm.
4. Applicare Adhesion Promoter con una mano leggera.
5. Lasciare asciugare prima del trattamento successivo.

VANTAGGI

- ✓ Acceleratore di adesione pronto all'uso
- ✓ Può essere applicato sulla maggior parte delle plastiche per auto e per usi generici
- ✓ Rapida essiccazione
- ✓ Migliora l'adesione su molte superfici difficili

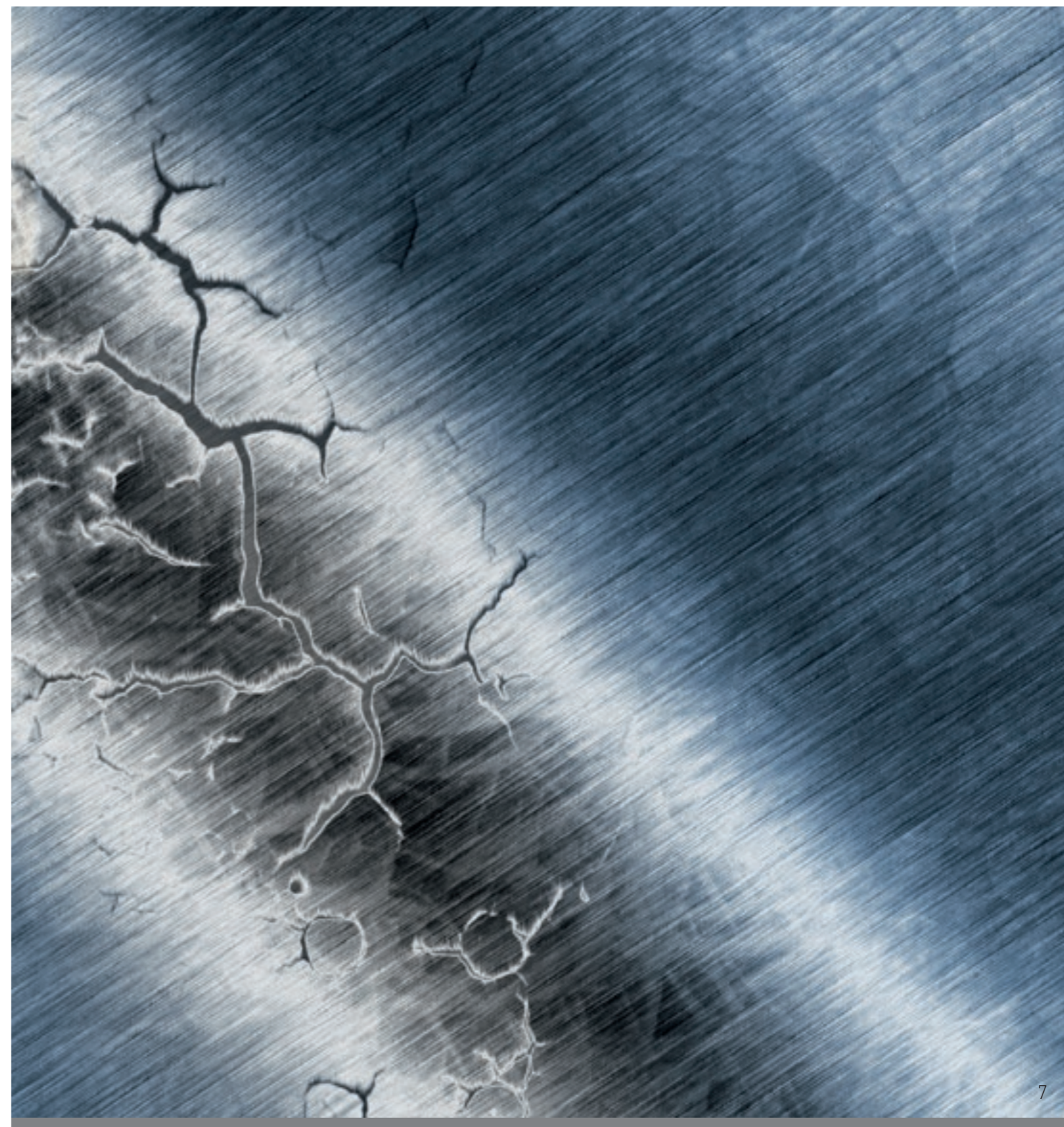
cod. 85828 400 ml spray



Patch 'n' Bond.

Gamma di composti epossidici KENT, di alta qualità, in formato stick e 6 diverse versioni per riparazioni, ricostruzioni e restauri rapidi e semplici sulla maggior parte dei materiali come acciaio, legno, alluminio, plastica, ecc.

Il risparmio di costi grazie ad un flusso di lavoro ottimizzato rende Patch 'n' Bond la prima scelta per tutti i lavori di riparazione e restauro professionale.





Patch 'n' Bond Steel

Pasta epossidica, rinforzata in acciaio, modellabile a mano, che non arrugginisce che permette di ricostruire o riparare qualunque cosa fatta in acciaio.

KENT Patch 'n' Bond consente di effettuare riparazioni permanenti su tubazioni, giunti, condotti, serbatoi di acqua e benzina, ecc....

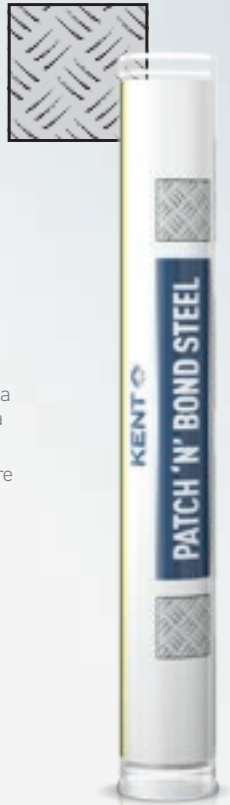
Istruzioni

1. Innanzitutto carteggiare quindi pulire la superficie con KENT Acrysol o KENT Soft Surface Cleaner.
2. Tagliare la quantità necessaria di Patch 'n' Bond Steel.
3. Indossare dei guanti protettivi durante la miscelazione e manipolazione del prodotto non catalizzato. Impastare con le dita umide per uno 1 o 2 minuti fino al raggiungimento di un colore uniforme. Se la miscelazione è difficile, scaldare lo stick a temperatura ambiente o leggermente superiore.
4. Applicare alla superficie da riparare entro 3 minuti dalla miscelazione. Spingere con forza nelle fessure o fori ed eliminare l'eccesso di materiale preferibilmente con un utensile inumidito con acqua pulita.
5. Per ottenere un finitura liscia del composto catalizzato, sfregare manualmente con dell'acqua o un panno umido prima dell'indurimento. Rimuovere l'eccesso di materiale prima che inizi la catalizzazione.
6. Trascorsi 60 minuti, la riparazione può essere forata, filettata, limata, carteggiata e verniciata.

VANTAGGI

- ✓ Pronto alla miscelazione – non richiede utensili per il dosaggio nè per la miscelazione
- ✓ Finitura perfetta – aspetto grigio scuro metallico
- ✓ Alta consistenza – non gocciola nè cola
- ✓ Universale – incolla su tutti i metalli

cod. 86025 114 g stick



Patch 'n' Bond Universal

Bicomponente in stick per riparazioni permanenti di ammaccature, graffi, tagli, scanalature e fori su ceramica, vetro, metallo, cemento e legno.

KENT Patch 'n' Bond Universal è un composto epossidico, miscelabile a mano, per riparazioni di emergenza, ricostruzione di parti mancanti - Non può mancare in ogni cassetta degli attrezzi.

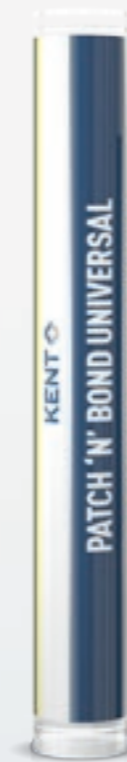
Istruzioni

1. Innanzitutto carteggiare quindi pulire la superficie con KENT Acrysol o KENT Soft Surface Cleaner.
2. Tagliare la quantità necessaria di Patch 'n' Bond Universal.
3. Indossare dei guanti protettivi durante la miscelazione e manipolazione del prodotto non catalizzato. Impastare con le dita umide per uno 1 o 2 minuti fino al raggiungimento di un colore uniforme. Se la miscelazione è difficile, scaldare lo stick a temperatura ambiente o leggermente superiore.
4. Applicare alla superficie da riparare entro 2 minuti dalla miscelazione. Spingere con forza nelle fessure o fori ed eliminare l'eccesso di materiale preferibilmente con un utensile inumidito con acqua pulita.
5. Per ottenere un finitura liscia del composto catalizzato, sfregare manualmente con dell'acqua o un panno umido prima dell'indurimento. Rimuovere l'eccesso di materiale prima che inizi la catalizzazione.
6. Trascorsi 60 minuti, la riparazione può essere forata, filettata, limata, carteggiata e verniciata.

VANTAGGI

- ✓ Universale – non può mancare in ogni cassetta degli attrezzi
- ✓ Pronto alla miscelazione – non richiede utensili per la misurazione nè miscelazione
- ✓ Alta consistenza – non gocciola nè cola
- ✓ Rapida essiccazione – resistenza funzionale in 1 ora

cod. 86561 117 g stick



Patch 'n' Bond Alu

Pasta epossidica rinforzata in alluminio, miscelabile manualmente, che non arrugginisce, per riparazioni rapide e permanenti su superfici in alluminio.

KENT Patch 'n' Bond Alu è un composto epossidico bicomponente che può essere utilizzato per riparazioni permanenti su ammaccature, graffi, tagli, scanalature e fori su moltissimi elementi quali alloggiamenti, modanature, ecc.. KENT Patch 'n' Bond Alu è ideale per riparazioni di emergenza – ricostruzione di qualsiasi parte in alluminio come elementi in HVAC, unità refrigeranti e di condizionamento, parti di macchinari, tetti in alluminio, ecc.

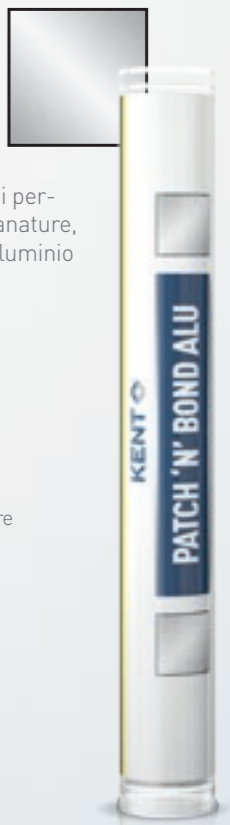
Istruzioni

1. Innanzitutto carteggiare quindi pulire la superficie con KENT Acrysol o KENT Soft Surface Cleaner.
2. Tagliare la quantità necessaria di Patch 'n' Bond Alu.
3. Indossare dei guanti protettivi durante la miscelazione e manipolazione del prodotto non catalizzato. Impastare con le dita umide per uno 1 o 2 minuti fino al raggiungimento di un colore uniforme. Se la miscelazione è difficile, scaldare lo stick a temperatura ambiente o leggermente superiore.
4. Applicare alla superficie da riparare entro 2 minuti dalla miscelazione. Spingere con forza nelle fessure o fori ed eliminare l'eccesso di materiale preferibilmente con un utensile inumidito con acqua pulita.
5. Per ottenere un finitura liscia del composto catalizzato, sfregare manualmente con dell'acqua o un panno umido prima dell'indurimento. Rimuovere l'eccesso di materiale prima che inizi la catalizzazione.
6. Trascorsi 60 minuti, la riparazione può essere forata, filettata, limata, carteggiata e verniciata.

VANTAGGI

- ✓ Pronto alla miscelazione – non richiede utensili per il dosaggio nè per la miscelazione
- ✓ Finitura perfetta – aspetto grigio metallico
- ✓ Alta consistenza – formulazione in pasta non cola
- ✓ Universale – incolla sulla maggior parte dei materiali

cod. 85858 114 g stick



Patch 'n' Bond Plastic

Composto epossidico, miscelabile a mano, che non si restringe, fornisce riparazioni veloci e permanenti sulla maggior parte delle plastiche rigide e semi-rigide.

KENT Patch 'n' Bond Plastic ripara ammaccature, fessure e fori sulle finiture automobilistiche, elementi di attrezzature, mobili in PVC, parti in vinile, canaline e grondaie in ABS. Ha un'adesione limitata sulle plastiche in polipropilene e polietilene.

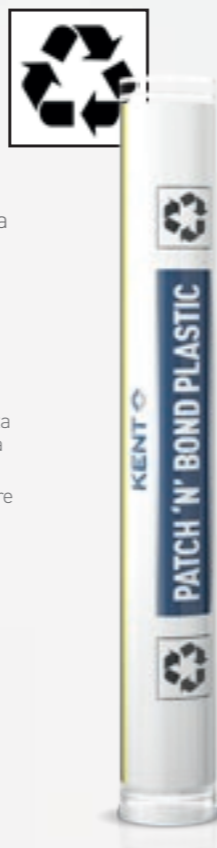
Istruzioni

1. Innanzitutto carteggiare quindi pulire la superficie con KENT Acrysol o KENT Soft Surface Cleaner.
2. Sulle plastiche difficili da incollare, come PE e PP, applicare KENT Plastic Adhesion Promoter.
3. Tagliare la quantità desiderato di Patch'n'Bond Plastic
4. Indossare dei guanti protettivi durante la miscelazione e manipolazione del prodotto non catalizzato. Impastare con le dita umide per uno 1 o 2 minuti fino al raggiungimento di un colore uniforme. Se la miscelazione è difficile, scaldare lo stick a temperatura ambiente o leggermente superiore.
5. Applicare alla superficie da riparare entro 2 minuti dalla miscelazione. Spingere con forza nelle fessure o fori ed eliminare l'eccesso di materiale preferibilmente con un utensile inumidito con acqua pulita.
6. Per ottenere un finitura liscia del composto catalizzato, sfregare manualmente con dell'acqua o un panno umido prima dell'indurimento. Rimuovere l'eccesso di materiale prima che inizi la catalizzazione.
7. Trascorsi 60 minuti, la riparazione può essere forata, filettata, limata, carteggiata e verniciata.

VANTAGGI

- ✓ Pronto alla miscelazione – non richiede utensili per il dosaggio nè per la miscelazione
- ✓ Composto epossidico morbido – ideale per riparazioni su plastiche rigide e semi-rigide
- ✓ Alta consistenza – formulazione in pasta non cola
- ✓ Rapida essiccazione – resistenza funzionale in 1 ora

cod. 86562 125 g stick



Patch 'n' Bond Aqua

Composto epossidico, miscelabile a mano, che fornisce riparazioni permanenti su aree umide, bagnate e sott'acqua.

KENT Patch 'n' Bond Aqua ripara ammaccature, fessure e fori su ponti, scafi, piscine, vasche idromassaggio, attrezzature marine, grondaie e serbatoi. Dopo la miscelazione, KENT Patch 'n' Bond Aqua può essere applicato sott'acqua, sia dolce che salata.

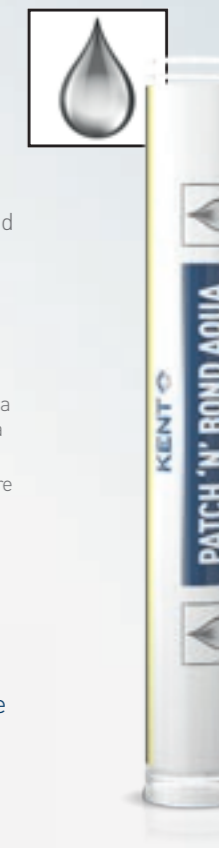
Istruzioni

1. Innanzitutto carteggiare quindi pulire la superficie con KENT Acrysol o KENT Soft Surface Cleaner.
2. Tagliare la quantità necessaria di Patch 'n' Bond Aqua.
3. Indossare dei guanti protettivi durante la miscelazione e manipolazione del prodotto non catalizzato. Impastare con le dita umide per uno 1 o 2 minuti fino al raggiungimento di un colore uniforme. Se la miscelazione è difficile, scaldare lo stick a temperatura ambiente o leggermente superiore.
4. Applicare alla superficie da riparare entro 2 minuti dalla miscelazione. Spingere con forza nelle fessure o fori ed eliminare l'eccesso di materiale preferibilmente con un utensile inumidito con acqua pulita.
5. Per ottenere un finitura liscia del composto catalizzato, sfregare manualmente con dell'acqua o un panno umido prima dell'indurimento. Rimuovere l'eccesso di materiale prima che inizi la catalizzazione.
6. Trascorsi 60 minuti, la riparazione può essere forata, filettata, limata, carteggiata e verniciata.

VANTAGGI

- ✓ Pronto alla miscelazione – non richiede utensili per il dosaggio nè per la miscelazione
- ✓ Ideale per il settore nautico – può essere applicato sott'acqua
- ✓ Alta consistenza – formulazione in pasta non cola
- ✓ Rapida essiccazione

cod. 86563 114 g stick



Patch 'n' Bond Wood

Miscela epossidica bicomponente che fornisce una riparazione rapida che, una volta indurito, forma una superficie della stessa densità del legno.

Miscela epossidica, miscelabile a mano, che non si restringe, diventa quindi parte integrante della superficie in legno riparata, ricostruita o restaurata. Riempie fori di viti, scanalature e graffi e sostituisce il legno putrefatto o usurato. Permette di riparare modanature, pannelli, cornici, mobili, tavoli e gambe delle sedie comprese. KENT Patch 'n' Bond Wood può essere utilizzato per ridare forma a sculture e parti in legno come maniglie e pomelli.

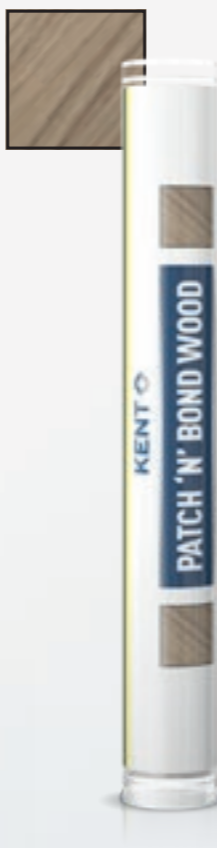
Istruzioni

1. Innanzitutto carteggiare quindi pulire la superficie con KENT Acrysol o KENT Soft Surface Cleaner.
2. Tagliare la quantità necessaria di Patch 'n' Bond Wood.
3. Indossare dei guanti protettivi durante la miscelazione e manipolazione del prodotto non catalizzato. Impastare con le dita umide per uno 1 o 2 minuti fino al raggiungimento di un colore uniforme. Se la miscelazione è difficile, scaldare lo stick a temperatura ambiente o leggermente superiore.
4. Applicare alla superficie da riparare entro 2 minuti dalla miscelazione. Spingere con forza nelle fessure o fori ed eliminare l'eccesso di materiale preferibilmente con un utensile inumidito con acqua pulita.
5. Per ottenere un finitura liscia del composto catalizzato, sfregare manualmente con dell'acqua o un panno umido prima dell'indurimento. Rimuovere l'eccesso di materiale prima che inizi la catalizzazione.

VANTAGGI

- ✓ Pronto alla miscelazione – non richiede utensili per il dosaggio nè per la miscelazione
- ✓ Bassa densità - ideale per riparazioni di strutture in legno
- ✓ Alta consistenza – formulazione in pasta non cola
- ✓ Universale - incolla la maggior parte dei materiali

cod. 43131 57 g stick



Patch 'n' Bond Kit

La gamma completa di KENT Patch'n'Bond in un'unica valigetta.

VANTAGGI

- ✓ Un kit per la riparazione di tutti i tipi di rotture e fori sulla maggior parte dei materiali!
- ✓ La soluzione ideale per riparazioni di emergenza sia all'esterno che all'interno
- ✓ Ogni componente è facilmente rimpiazzabile

cod. Z0028 kit completo



Protezione con un rivestimento.

Per proteggere superfici metalliche o in plastica, potrebbe essere necessario un fondo a rapida essiccazione, di alta qualità, che elimina i danni minori, con ottime proprietà di adesione e copertura. Tutte queste esigenze sono soddisfatte dai primer e rivestimenti KENT.



Epoxy Primer

Primer multi uso con eccellente adesione. Previene la corrosione su alluminio, alluminio anodizzato, acciaio laminato e acciaio zincato.

KENT Epoxy Primer è un primer monocomponente con ottime proprietà di adesione e protezione dalla corrosione. Grazie alla sua rapida essiccazione è ideale per riparazioni su piccole aree e per rifiniture. Inoltre è saldabile e può essere ricoperto con lo stucco. Questo primer è a rapida essiccazione con una erogazione regolare e può essere applicato bagnato su bagnato. Fornisce un buon isolamento contro l'umidità ed è compatibile sia con i prodotti base acqua che a base solvente.

Istruzioni

1. Pulire e sgrassare accuratamente le superfici da ruggine, grasso, sporco, polvere e da altri contaminanti.
2. La superficie deve essere asciutta e pulita.
3. Agitare la bomboletta energicamente fino allo sbloccaggio della pallina interna. Quindi agitare per altri 2 minuti.
4. Spruzzare da una distanza di circa 20 - 25 cm dalla superficie e applicare più mani leggere con un movimento ampio.
5. Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare una piccola quantità di prodotto per pulire il beccuccio.
6. Sovraverniciare dopo 12 - 15 minuti a 20 °C, 8 - 10 minuti con l'uso di lampade IR.

VANTAGGI

- ✓ Non cola e previene la corrosione
- ✓ Sovraverniciabile dopo 12 - 15 minuti (a 20 °C)
- ✓ Finitura liscia
- ✓ Risparmio di tempo

Cod. 86375 500 ml spray



Construction Primer

Primer monocomponente che asciuga con l'aria, con finitura liscia e opaca, formulato per restare flessibile oltre ad avere un'ottima adesione e proprietà anti corrosive.

KENT Construction Primer può essere applicato su superfici in metallo e legno e sui rivestimenti esistenti. Non si consiglia l'uso su superfici altamente flessibili o dove l'adesione non è uniforme.

Istruzioni

1. Preparare la superficie utilizzando gli abrasivi idonei e le Panel wipe.
2. Assicurarsi che la superficie da trattare non presenti tracce di grasso.
3. Agitare bene la bomboletta.
4. Mantenere la bomboletta verticale e spruzzare da una distanza di circa 15 - 20 cm.
5. Applicare strati sottili utilizzando una tecnica multi strato per raggiungere lo spessore desiderato.
6. Lasciare asciugare completamente tra uno strato e l'altro (circa 20 minuti a 20 °C).
7. Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare per qualche secondo per pulire il beccuccio.

VANTAGGI

- ✓ Duraturo e resistente alle intemperie
- ✓ Non contiene elementi ad alta tossicità quindi sicuro per l'ambiente
- ✓ Lascia uno strato resistente che può essere utilizzato sulle superfici in plastica che hanno una moderata flessibilità
- ✓ Semplice e veloce da usare

Part No. 86183 500 ml aerosol



Stainless HCR

Rivestimento formulato con particelle di acciaio inossidabile con elevata resistenza al calore e alla corrosione.

KENT Stainless HCR contiene particelle di acciaio inox che lo rendono ideale per proteggere le superfici che sono suscettibili alla corrosione. Offre eccellente resistenza e protezione contro le intemperie, sole, olio, salsedine e acqua. Stainless HCR può essere utilizzato su un'ampia varietà di metalli come protezione della superficie. È anche adatto per ritocchi/ripristini su acciaio inox. Le applicazioni tipiche sono su attrezzature nel settore nautico, dei trasporti, autostradale, agricolo, così come cartiere, caldaie, contatori acqua, saldature, dadi e bulloni, porte di forni, stufe, serbatoi, valvole di vapore, rimorchi di camion, ecc.

Istruzioni

1. Pulire la superficie da trattare per rimuovere tracce di sporco ed ossido.
2. Agitare bene la bomboletta fino a sbloccare la biglia all'interno. Quindi continuare ad agitare per almeno 1 minuto.
3. Spruzzare direttamente sulla superficie.
4. Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e vaporizzare per qualche secondo per pulire il foro del beccuccio.

VANTAGGI

- ✓ Protegge dalla corrosione e calore
- ✓ Resiste alla pelatura e scolorimento
- ✓ Compatibile con tutti gli acciai serie 300
- ✓ Finitura paragonabile all'acciaio inox originale

cod. 16040 567 ml spray



Ultrafill 2

Fondo monocomponente, ad alte prestazioni, disponibile in 6 colorazioni, a rapida essiccazione, alto spessore e facilmente carteggiabile.

Grazie alla sua elevata adesione e flessibilità Ultrafill 2 è la soluzione ideale come fondo prima della verniciatura di superfici in plastica o metallo per eliminare piccoli difetti e porosità. Conforme alle norme BS EN ISO 9227.

Istruzioni

1. Carteggiare l'area da trattare con carta P180 o P240.
2. Pulire l'area da riparare con KENT Acrysol o Panel Wipe. Lasciare asciugare.
3. Prima dell'uso, agitare bene la bomboletta di Ultrafill 2 per un paio di minuti in modo da liberare la pallina all'interno.

Tempo di essiccazione

1. I tempi di essiccazione dipendono dalla temperatura, ma indicativamente sono 15 - 20 minuti per l'asciugatura ad aria e 5 - 10 minuti con infrarossi/forno.
2. Il tempo di essiccazione può essere ridotto con una ventilazione forzata senza aria calda.
3. Con mani troppo cariche o senza il giusto tempo di appassimento attendere 30/45 minuti.

VANTAGGI

- ✓ Monocomponente ad alta flessibilità
- ✓ Rapida asciugazione con ottime proprietà di carteggiatura
- ✓ Buon riempimento, copertura ed aggrappaggio
- ✓ Disponibile in 6 colori (nero, bianco, grigio, rosso, blu, giallo)

cod. 86071 (nero), 86072 (grigio), 86073 (bianco), 86152 (rosso), 86153 (blu), 86154 (giallo) – spray da 500 ml



Copyright e note

Publisher and Copyright: KENT Italia srl.
Foto: Shutterstock.com, iStock.com, Gruppo KENT
Ideazione/Layout: VAMOS! www.agentur-vamos.de

La riproduzione, anche parziale, è consentita solo previa autorizzazione scritta di Kent Italia srl.

Le informazioni contenute in questo documento sono basate sulla nostra esperienza e conoscenza al momento della pubblicazione. È stata pensata per fornire al lettore qualificato consigli per l'utilizzo dei nostri prodotti. Le informazioni non esentano l'utilizzatore dal testare in precedenza il prodotto selezionato. Nei casi dubbi raccomandiamo di contattarci. Fare sempre riferimento alle schede tecniche e di sicurezza prima di utilizzare i prodotti. I prodotti KENT sono sempre in costante evoluzione. Pertanto KENT si riserva il diritto di cambiare qualsiasi informazione tecnica contenuta nel presente documento, in qualsiasi momento e senza preavviso.

KENT ITALIA SRL
Via Vittime di Piazza della Loggia 6
10024 Moncalieri – TORINO
Tel: +39 (011) 64 77 311
Fax: +39 (011) 64 72 428
Numero Verde 800 011 780

KENTinfo.It@kenturope.com
www.kenturope.com

