

Comunicato stampa

Patch ´n´ Bond

Le soluzioni epossidiche KENT per riparazioni veloci e durature

Duisburg, Luglio 2017. Le riparazioni di emergenza sono facili e veloci con i nuovi prodotti epossidici KENT della gamma “Patch ´n´ Bond”. Due componenti in uno stick offrono una soluzione interessante che assicura automaticamente la corretta miscelazione. Il composto duttile non cola nè cede. Dopo soli 60 minuti può essere forato, lavorato a macchina e carteggiato. La gamma KENT “Patch ´n´ Bond” comprende sei prodotti di qualità per acciaio, alluminio, legno, plastica e altri materiali – perfetti per riparazioni durature su superfici dei settori industriale, nautico e automobilistico.

KENT Patch ´n´ Bond Steel è una pasta epossidica, miscelabile a mano, che non arrugginisce formulata con particelle di acciaio, che la rendono magnetica come una qualsiasi parte in acciaio! Si può utilizzare su tutti i tipi di metallo per effettuare riparazioni rapide e permanenti su tubature, serbatoi, linee di carburante e carburatori, radiatori, scatole di trasmissione, ecc. E' possibile riempire graffi e fori e persino ricostruire filettature rovinate, superfici danneggiate dalla ruggine o piccoli pezzi di macchinari. Patch ´n´ Bond Steel non si restringe nè fessura. E' semplice da utilizzare: è sufficiente tagliarne un pezzo e miscelarlo. Con l'essiccazione il composto assume un colore grigio acciaio. 60 minuti dopo l'applicazione, può essere tagliato, filettato, forato, lavorato a macchina, limato, carteggiato e verniciato. Questo composto epossidico resiste all'acqua, ai prodotti chimici e alle temperature estreme. Non è infiammabile e non contiene solventi nè VOC.

KENT Patch ´n´ Bond Alu è rinforzato con particelle di alluminio, e fornisce riparazioni veloci e durature su alluminio. E' ideale per veicoli stradali, campers, mezzi pesanti e rimorchi, imbarcazioni in alluminio, ingranaggi nel settore nautico, componenti HVAC, unità refrigeranti, parti di macchinari, tetti in alluminio, ecc. Grazie alla consistenza simile allo stucco, si possono effettuare con facilità riparazioni verticali e in alto.

KENT Patch ´n´ Bond Aqua è formulato con particelle di vetroresina. Può essere applicato su superfici umide e catalizza persino sotto l'acqua sia dolce che salata. Conferisce una forte tenuta a substrati quali vetroresina, metallo, ceramica, vetro, ecc.. Le applicazioni tipiche sono, ad esempio, rattoppo di ammaccature e tagli, riparazione di ponti di barche, vasche idromassaggio, tubature, connessioni elettriche o perdite su guarnizioni. Una volta miscelato, il composto epossidico cambia colore, da un colore acqua marina a un bianco vetroresina che non ingiallisce sotto i raggi UV.

KENT Patch ´n´ Bond Wood, di colore marrone chiaro, ha la stessa densità del legno e diventa parte integrante del legno riparato/restaurato. Se volete sostituire del legno marcio o rendere invisibili dei graffi, questo stick epossidico fa al caso vostro. Con Patch ´n´ Bond Wood, è possibile ridare forma a sculture in legno e riparare mobili. E' anche un eccellente adesivo per riparazioni legno su legno e legno su metallo. Come tutti i prodotti della gamma Patch ´n´ Bond il risultato è un incollaggio impermeabile e resistente.

KENT Patch ´n´ Bond Plastic può essere applicato su plastiche rigide e semi-rigide. Ripara ammaccature, fessure e fori su finiture automobilistiche, parti di dispositivi, mobili in PVC, rivestimenti in vinile, canaline e grondaie. Il vantaggio rispetto alla concorrenza è che utilizza un polimero particolare che rende il prodotto catalizzato il 25% più flessibile rispetto ai prodotti simili, che fa la differenza in molte riparazioni di materiali flessibili.



KENT Patch 'n' Bond Universal non può mancare in ogni cassetta degli attrezzi, ideale per riparazioni di emergenza – ricostruzione di parti mancanti o guarnizioni, rattoppo di perdite e riempimento di fessure. Come prodotto multiuso, non contiene gli speciali additivi che lo rendono magnetico, flessibile o galleggiante. Inoltre, Patch 'n' Bond Universal ha prestazioni superiori alla maggior parte dei prodotti analoghi in stick con la capacità di conservare la sua integrità anche sotto pressioni significative, fornendo una resistenza doppia rispetto a quella degli stick generici.

Disponibili in stick da 114g, ad eccezione del Patch 'n' Bond Wood che è da 57g.