



Adesivo sigillante extra forte a base di polimeri ibridi

Adesivo sigillante extra forte **KD ULTRA 60** a base di polimeri ibridi, **adatto a giunzioni resistenti nel tempo anche se soggette a movimento**, eccezionali caratteristiche come adesivo ed ottime come sigillante elastico, **applicabile su supporto umido**, applicazione in interni ed esterni, verniciabile previo controllo di compatibilità, **elevata resistenza a trazione e sforzi di taglio dopo l'indurimento**, inodore e non corrosivo.

Certificato per la sigillatura non strutturale di: facciate in ambito edile sia lato interno che esterno (es. pannelli prefabbricati), ambito sanitario XS3, pavimentazioni pedonali in ambiente interno ed esterno.

Materiali di supporto: metalli, vetro, legno, ceramica, PVC, muratura con e senza intonaco, plastica, calcestruzzo, cartongesso. Non idoneo per PE, PP, policarbonato, PTFE, neoprene e bitume.

Applicazioni: fissaggio di strutture pesanti senza foratura, incollaggio di pannelli sia all'interno che all'esterno, giunzione e sigillatura di elementi di facciata e a pavimento, fissaggio di elementi in metallo in ambito industriale, fissaggio di parti di carrozzeria.



Codice	€	Pz.	Colore	Contenuto della cartuccia (ml)	Durezza Shore A	Tempo formazione della pelle (min)	Velocità di polimerizzazione (mm/giorno)	Temperatura di esercizio (°C)
U632250005	◆	12	bianco	290	52	10	2,5	-40 ÷ +90
U632250010	◆	12	grigio	290	52	10	2,5	-40 ÷ +90



Adesivo sigillante extra elastico a base di polimeri ibridi

Adesivo sigillante extra elastico **KD FLEX 20** a base di polimeri ibridi, **adatto a compensare dilatazioni di giunti soggetti a forti movimenti**, buone caratteristiche come adesivo ed eccezionali come sigillante elastico, **applicabile su supporto umido**, applicazione in interni ed esterni, **permanenza dell'elasticità nel tempo**, verniciabile previo controllo di compatibilità, **non contiene bolle d'aria ed assorbe rumori e vibrazioni**, inodore e non corrosivo.

Certificato per la sigillatura non strutturale di: facciate sia lato interno che esterno, pavimentazioni pedonali in ambiente interno ed esterno.

Materiali di supporto: metalli, vetro, legno, ceramica, PVC, muratura con e senza intonaco, plastica, calcestruzzo, cartongesso. Non idoneo per PE, PP, PTFE, neoprene e bitume.

Applicazioni: sigillatura di giunti sottoposti a dilatazioni elevate anche su supporti umidi, sigillatura di lattinerie e parti di coperture, sigillatura di serramenti e porte, incollaggi elastici in ambito edile ed impiantistico, sigillatura di parti di carrozzeria soggette ad alto movimento e vibrazioni, sigillatura di giunti a pavimento in ambienti interni ed esterni.



Codice	€	Pz.	Colore	Contenuto della cartuccia (ml)	Durezza Shore A	Tempo formazione della pelle (min)	Velocità di polimerizzazione (mm/giorno)	Temperatura di esercizio (°C)
U632300005	◆	12	bianco	290	25	90÷120	2,5	-30 ÷ +70



Pistola per cartucce di silicone

Pistola per cartucce di silicone da 280÷310 ml, regolazione a cremagliera versione pesante in lamiera zincata.

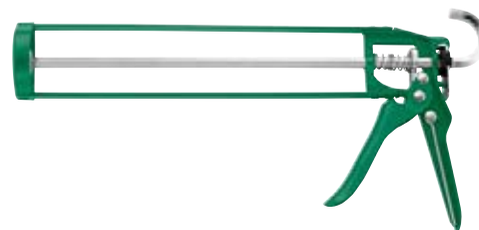
Codice	€	Per cartucce (ml)
U634250005	◆	280÷310



Pistola per cartucce di silicone

Pistola per cartucce di silicone da 280÷400 ml, regolazione a cremagliera versione in forma a doppia asta, impugnatura in pressofuso.

Codice	€	Per cartucce (ml)
U634300005	◆	280÷400



Pistola per cartucce di silicone

Pistola per silicone e sigillanti, sia in cartuccia che in sacchetto, avanzamento con frizione in acciaio temperato, tubo in alluminio anodizzato, ugelli intercambiabili. Fornita con 3 ugelli e 2 fondelli.

Codice	€	Per cartucce (ml)	Per sacchetti (ml)
U634350005	◆	280÷310	400

