



Sigillante siliconico rosso per alte temperature



Sigillante siliconico rosso acetico **SAT** per alte temperature, marcato CE per sigillatura di facciate (lato interno e/o esterno, anche per clima freddo) e vetrate (anche per clima freddo), **resistenza alle alte temperature fino a +250°C (nel breve termine fino a +350°C) per l'utilizzo in giunti sottoposti ad elevati stress termici**, ottima lavorabilità e polimerizzazione in una gomma dura e flessibile. Buona resistenza agli agenti chimici, all'invecchiamento e ai raggi UV.

Non adatto per applicazioni che richiedono la resistenza alla fiamma diretta o il contatto con sostanze alimentari.

Materiali di supporto: calcestruzzo, muratura, plastiche (non su PE, PP, Teflon), metalli, vetro e ceramica, superfici vetrose, superfici smaltate, alluminio anodizzato.

Adatto anche alla sigillatura di: giunti di piani cottura, forni e caminetti, giunti di caldaie e forni industriali, giunti di tubazioni e profili soggetti alle alte temperature, griglie di ventilazione, unità di condizionamento aria.



Codice	€	Pz.	Colore	Contenuto della cartuccia (ml)	Resistenza alle alte temperature (°C)	Resistenza max alle alte temperature picco di stress (°C)	Variazione di volume (%)	Temperatura di esercizio (°C)
U632100005	---	◆ 12	rosso	310	≤ 250	350	≤ 10	-40 ÷ +150



Adesivo sigillante a base di polimeri ibridi



Adesivo sigillante **KD CLEAR 40** a base di polimeri ibridi ad alto modulo, buone caratteristiche sia come adesivo che come sigillante elastico, **applicabile su supporto umido**, verniciabile previo controllo di compatibilità, elasticità permanente anche dopo l'indurimento, inodore e non corrosivo.

Materiali di supporto: vetro, legno, ceramica, PVC, metalli, muratura, plastica, calcestruzzo, cartongesso.

Non idoneo per PE, PP, policarbonato, polimetilmetacrilato, PTFE, catrame e bitume.

Applicazioni: incollaggio invisibile e sigillatura di pareti di partizione in vetro interne, incollaggio e sigillatura di vetrocemento, incollaggio invisibile di accessori e maniglie su supporti di vetro, incollaggio e sigillatura di vetrate e materiali a contatto con alimenti, giunzioni e sigillature invisibili.



Codice	€	Pz.	Colore	Contenuto della cartuccia (ml)	Durezza Shore A	Tempo formazione della pelle (min)	Velocità di polimerizzazione (mm/giorno)	Temperatura di esercizio (°C)
U632150005	---	◆ 12	cristallino	290	45	10	2,5	-40 ÷ +90



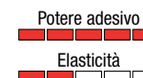
Adesivo sigillante ad altissima presa iniziale a base di polimeri ibridi

Adesivo sigillante ad altissima presa iniziale **KD HIGH TACK NS** a base di polimeri ibridi, **effetto ventosa per un'adesività immediata (> 290 Kg/m²)**, eccezionali caratteristiche come adesivo e buone come sigillante elastico, **applicabile su supporto umido**, applicazione in interni ed esterni, verniciabile previo controllo di compatibilità, elasticità permanente anche dopo l'indurimento, inodore e non corrosivo.

Materiali di supporto: vetro, legno, ceramica, PVC, metalli, muratura, plastica, calcestruzzo, cartongesso.

Non idoneo per PE, PP, policarbonato, PTFE, neoprene e bitume.

Applicazioni: sigillatura di giunti sottoposti a dilatazioni elevate (anche su supporti umidi), sigillatura di lattonerie 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)
U632200005	---	◆ 12	bianco	290	56	10	2,5	-40 ÷ +90



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 in 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

SIGILLANTI

9