



### Sigillante acrilico bianco

Sigillante acrilico, buona adesione su supporti porosi, resistente al dilavamento dell'acqua (non stagnante) e all'umidità dopo l'indurimento, verniciabile previo controllo di compatibilità, inodore e non corrosivo.

**Buona resistenza agli agenti chimici e ai raggi UV** in condizioni di irraggiamento standard.

**Materiali di supporto:** legno, elementi anodizzati, muratura, plastica, calcestruzzo, cartongesso. Non idoneo per PE, PP, PTFE, pietra naturale, catrame e bitume.

**Applicazioni:** certificato per la sigillatura non strutturale di facciate in ambito edile lato interno (es. pannelli prefabbricati in calcestruzzo). Sigillatura di fessure nella muratura e in altri materiali edili pieni in ambienti interni, giunti di connessione con bassi movimenti, giunti di connessione non soggetti a movimenti e dilatazioni, giunti di connessione all'interno degli edifici tra finestre, porte, scale, soffitti e pareti.



Codice	€	Pz.	Colore	Contenuto della cartuccia (ml)	Carico a rottura (N/mm <sup>2</sup> )	Allungamento a rottura (%)	Variazione di volume (%)	Temperatura di esercizio (°C)
U632130005	---	◇ 25	bianco	310	0,125	50	≤ 25	-25 ÷ +80



### Adesivo sigillante a base di polimeri silano-modificati

Adesivo sigillante **MS 939** a base di polimeri silano-modificati a medio modulo, particolarmente resistente alla colatura apportando una forte adesione iniziale subito dopo l'unione delle parti da incollare, buone caratteristiche sia come adesivo che come sigillante elastico, verniciabile previo controllo di compatibilità, buona resistenza ai raggi UV per poter essere utilizzato in applicazioni da interni o da esterni.

**Materiali di supporto:** acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, vetro, legno, policarbonato, PVC, ABS. Non idoneo per polietilene, polipropilene e PTFE.

**Applicazioni:** incollaggio elastico di metalli e plastiche, come ad es. pannellature laterali e tettuccio nella produzione di autoveicoli e caravan, sigillatura interna ed esterna di saldature e giunzioni di autoveicoli, vagoni ferroviari, caravan e containers, nelle costruzioni metalliche, nella produzione di attrezzature ed apparecchiature elettriche, nella tecnologia delle materie plastiche e nella produzione di impianti di ventilazione e riscaldamento.



Codice	€	Pz.	Colore	Contenuto della cartuccia (ml)	Durezza Shore A	Tempo formazione della pelle (min)	Velocità di polimerizzazione (mm/giorno)	Temperatura di esercizio (°C)
U632140005	---	◆ 12	grigio	290	55	4÷10	3	-40 ÷ +100

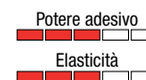


### Adesivo sigillante a base di polimeri ibridi

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/m<sup>2</sup>), 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