



SILICONE NEUTRO

DSkit
MONTAGGIO RAPIDO SERRAMENTI

PROPRIETÀ

- Non cola dai giunti verticali.
- Ottima presa sulla maggior parte dei materiali edili senza primer.
- Per una miglior presa sui materiali porosi utilizzare il primer
- Buone proprietà meccaniche.
- Sopporta le dilatazioni fino al 20%.
- Resistente alle sollecitazioni climatiche, ai raggi UV e all'invecchiamento.
- Resistente ad un ampio spettro di agenti chimici.
- Non corrosivo.
- Vasto assortimento di colori (vedi carta dei colori).

TEST E CERTIFICATI

EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC – marchio CE,

EN 15651-2:2012 G-CC – marchio CE.

CAMPI D'IMPIEGO

Per la posa in opera di vetro nei telai in legno e PVC, per la sigillatura dei giunti di dilatazione su facciate, per la verandatura (chiusura in vetro), per la realizzazione dei giunti tra telai di finestre e porte, dei giunti finali tra davanzale, parete e cassoni per avvolgibili, per l'incollatura di davanzali e profili nonché per la sigillatura dei giunti nei silos, cisterne e container.

DATI TECNICI

Sigillante fresco		
Base		ossima silicone neutro
Forma		pasta
Modalità di essiccazione		con l'umidità dell'aria
Peso specifico		975±10 kg/m ³ (trasparente) 1275±10 kg/m ³ (colorato)
Tempo di reticolazione superf	23°C/50% umid. rel.	7 min.
Tempo di essiccazione	23°C/50% umid. rel.	2 mm / giorno
Proprietà di non scorrimento	ISO 7390	0 mm
Temperatura di applicazione		da +5°C a +40°C
Sigillante essiccato		
Durezza Shore A	ISO 868	15–25
Resistenza a trazione	ISO 8339	0,5–0,70 MPa
Modulo E 100%	ISO 8339	<0,4 MPa
Allungamento a rottura	ISO 8339	150–250%
Resistenza a trazione	ISO 37	>1,20 MPa
Allungamento a rottura	ISO 37	250–350%
Variazione di volume	ISO 10563	>10%
Ritorno elastico	ISO 27389	>90
Resistenza alla temperatura		da -40°C a +150°C



Sigillante neutro permanentemente elastico che offre un'ottima presa su tutti i materiali edili (calcestruzzo, laterizio, legno, acciaio, alluminio, vari tipi di materie plastiche, calcestruzzo cellulare, ceramica, pannelli in cartongesso, vetro, clinker, metallo, porcellana, polistirolo, smalto ecc.)

ISTRUZIONI D'USO

Prima dell'applicazione si consiglia di effettuare un test di presa del sigillante sul supporto.

Preparazione della superficie

La superficie del giunto deve essere asciutta, solida e pulita senza residui di polvere o grasso.

Togliere tutte le parti sfaldate o poco aderenti.

Preparazione del giunto e della cartuccia:

- Per una miglior presa sulle superfici porose si raccomanda l'uso del Primer.
- Per realizzare meglio i giunti, applicare sui loro bordi il nastro autoadesivo.
- Tagliare la parte superiore della cartuccia e avvitare la punta. Tagliare la punta in base allo spessore del giunto ed infine inserirla nella pistola. A interruzione del lavoro o al cambio cartuccia rilassare la leva della pistola e tirare indietro il pistone.
- L'applicazione deve essere il più possibile uniforme.
- Infine, prima che venga a crearsi la reticola, livellare il sigillante con la spatola o con un dito, previamente bagnati nel prodotto levigante Smoothing agent. Importante: premere bene il sigillante sulla superficie da sigillare.
- Togliere subito il nastro autoadesivo prima che il sigillante cominci a indurire.
- Dopo l'utilizzo pulire gli attrezzi da lavoro e il sigillante fresco con il detergente. Togliere il sigillante indurito prima meccanicamente e in secondo luogo con il detergente per il silicone indurito.

Profondità dell'giunto (mm)	Spessore del giunto (mm)			
	6	8	10	12
6	8,5	6,2	5	4,2
8		4,7	3,7	3,1
10			3,0	2,5
12				2,1

La tabella indica i metri lineari di giunti sigillati con una confezione di 300 ml di prodotto in rapporto a profondità e spessore del giunto.

CONFEZIONAMENTO

- cartuccia da 280 ml
- sacchetto da 600 ml, 400 ml, 300 ml
- fusto da 200 l
- su accordo possibili anche altri tipi di confezionamento

STOCCAGGIO

15 mesi in luogo fresco ed asciutto sotto i 25°C, nell'imballaggio originale intatto; 21 mesi per sacchetti.

INFORMAZIONI SU SALUTE, SICUREZZA, GESTIONE E RIMOZIONE

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza, la gestione sicura, l'attrezzatura per la protezione personale e la rimozione del prodotto sono riportate nella scheda di sicurezza a disposizione su richiesta. La scheda di sicurezza è inoltre reperibile dal tuo rappresentante di vendita.

AVVERTENZA

Le nostre istruzioni si basano su indagini approfondite e sull'esperienza. Considerando le specifiche condizioni e modalità di applicazione si consiglia di eseguire delle prove preliminari prima di applicare il prodotto.