

Sikaflex® 515

È un sigillante ibrido monocomponente esente da isocianati per applicazioni generali, è basato sulla tecnologia dei polimeri a terminazione silanica, indurisce mediante esposizione all'umidità atmosferica, formando un resistente elastomero, ha una buona resistenza agli agenti atmosferici e buona stabilità termica, elastico, ad ottima lavorabilità e bassa emissione di odore, sovraverniciabile. Adatto per uso interno ed esterno. Incolla tutti i materiali comunemente utilizzati come metalli, ABS, PVC, vetroresina e legno.



Articolo	Confezione	Colore	Conf. Pz
6472062	Cartucce 300 ml.	bianco	12

Silicone

Sikasil AC-I, Sikasil N Plus.



Articolo	Descrizione	Specifiche	Confezione	Colore	Conf. Pz
6472050	Sikasil AC-I	silicone acetico per uso interno	Cart. 280 ml	Trasparente	24
6472052	Sikasil N Plus	silicone neutro universale, antimuffa, ideale per sigillature elastiche ed impermeabili, per interni ed esterni, anche su sottofondi assorbenti, serramentistica in genere e sigillatura sanitari	Cart. 300 ml	Nero	12
6472053				Bianco	12
6472054				Trasparente	12

Pistola

per cartuccia di silicone.



6464365 Pistola

Pistola Skeleton Frame originale inglese

Tipo professionale, pratica, leggera, sicura. Nuovo sistema di spinta W.C.D.



6464366 Pistola

Pistola a tubo

in alluminio per sacchetti fino a ml. 600. Tipo professionale per applicatori di sigillanti. Completa di 5 ugelli.



6464367 Pistola
6464368 Kit nr.5 ugelli di ricambio

AQUASURE

Sigillante adesivo di gomma uretanica garantisce un'adesione superiore, resistenza, flessibilità e tenuta d'acqua. Ripara piccoli fori e strappi senza bisogno di toppe di rinforzo. Indicato per riparare mute, vele, tende, cappe, cerate, stivali, parabordi, e in genere gomma, PVC, neoprene, tessuto. Una confezione contiene nr. 2 tubetti dal peso di 7 gr. cadauno.



6464490 Acquasure

Colla a contatto

Applicazione a spatola o a pennello sulle due superfici da accoppiare. Ideale per legno, formica, gomma, sughero, pelle, cuoio, plastica, ecc. L'unione delle due superfici deve essere effettuata solo dopo completa evaporazione dei solventi presenti nell'adesivo, onde evitare bolle e vesciche. Confezione da Kg. 0,850.



6464500 Colla

Colla Epossidica

(Macroplast EA9200A+EA9200B) a due componenti, per i lavori più difficili sia all'interno che all'esterno. Resiste all'acqua di mare e a qualsiasi tipo di tempo atmosferico. Ideale per numerosi materiali tipo metallo, caucciù, legno, mattone, poliestere, ecc. La colla una volta miscelata viene spalmata sulle due parti da incollare. La quantità di colla consigliata è da 180-250 gr/mq. Confezione da Kg. 3 (A - Kg. 1,5 - B - Kg. 1,5).



6464506 Colla