


**06728** COLLA PER PVC "NICOLL"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
06728	Tubetto 125 ml		PZ	1	1	


**06730** COLLA PER PVC IN BARATTOLO CON PENNELLO "NICOLL"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
06730	250 ml		PZ	1	1	


**06562** ADESIVO SPECIALE SIGILLANTE PVC

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0656202	Tubetto gr 125 rosso	082200	PZ	1	10	
0656204	Tubetto gr 250 rosso	082400	PZ	1	10	
0656206	Barattolo gr 500 rosso	082500	PZ	1	10	



Colore: rosso Adesivo sigillante rosso, semidensso, a base di resine in PVC in solvente. Il collante, una volta solidificato, resiste ottimamente all'azione di olii, grassi e acidi. Viene indicato per incollaggi di giunzioni di tubi e connessioni in PVC rigido di colorazione arancio e di tubazioni di scarico in PVC rigido (non in pressione) anche di grossi diametri e dove passa acqua calda.


**06564** ADESIVO PASTOSO RIEMPITIVO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
06564125	Tubetto gr 125 rosso	083700	PZ	1	10	
06564500	Barattolo gr 700 rosso	083900	PZ	1	10	



Adesivo pastoso e riempitivo, di colore rosso o marrone, formulato con resine di PVC disciolte in solventi. L'adesivo indurisce per evaporazione del solvente trasformandosi in un collante resistente nel tempo e agli sbalzi termici. E' indicato per l'incollaggio di tubi e raccordi in PVC rigido con accoppiamento a "gioco" medio e largo, per la produzione di pezzi speciali tipo "braghe", deviazioni, ecc. e per impieghi in presenza di materie plastiche e forme rigide in PVC. Non è idoneo per condotti a pressione


**06731** ADESIVO SALDANTE "TCF"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0673102	tubetto gr 125 trasp	085200	PZ	1	1	
0673104	Barattolo gr 250 trasp. c/pennello	085310	PZ	1	1	
0673106	barattolo gr. 500 c/pennello	085410	PZ	1	1	



Adesivo saldante rapido per incollare tubi e raccordi in PVC rigido.

Adesivo saldante tecnico trasparente, a base di PVC disciolto in solventi. Gli incollaggi effettuati con TCF, che sono delle vere e proprie saldature a freddo, possiedono la stessa resistenza agli agenti chimici e hanno le stesse proprietà meccaniche e chimiche del PVC rigido.

Il suo utilizzo è indicato per giunzioni longitudinali di tubi in PVC rigido, assemblaggi di tubi e raccordi in PVC rigido anche sotto pressione, incollaggi di grondaie e condotti passacavi in PVC rigido. È utilizzabile anche per incollare ABS, PVA e polistirolo rigido oltre a diverse materie plastiche anche se con minore resistenza.