

GRIFFON PVC GEL

INCOLLAGGIO PERFETTO



Colla tixotropica per PVC rigido, senza THF, a presa rapida per l'incollaggio di tubi, manicotti e raccordi. Si adatta anche a giunzioni non perfettamente combacianti, avendo anche una leggera capacità riempitiva. Certificato per il contatto con acqua potabile. Ideale per sistemi a pressione, a caduta e di drenaggio. Con pennello speciale per un'applicazione rapida e facile. Adatto per tubi di diametro inferiore o uguale a 250 mm. Pressione massima 16 bar (PN 16).

Tolleranze: max 0,6 mm sul diametro.

Per innesti con diametro tubo maggiore del diametro raccordo la tolleranza massima è 0,2 mm. Adatto per sistemi di tubazione conformi alle norme EN 14814, EN 14680, EN 1329, EN 1452, EN 1453 e EN 1455.

Ø	16 - 63 mm		75 - 110 mm		125 - 250 mm		16 - 250 mm
Temp.	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar	NON PRESSURE
+5°C - +10°C	4 ore	8 ore	8 ore	16 ore	16 ore	32 ore	2 ore
>+10°C	2 ore	4 ore	4 ore	8 ore	8 ore	16 ore	1 ora

Materiali	ABS, PVC rigido
Temperatura Massima	40°C (picchi 95°C)
Pressione Massima	16 bar
Diametro Tubi	≤ 250 mm
Tolleranza Massima (mm)	Diametro: 0,6 Contro-flusso: 0,2



CONNESSIONE DI TUBI IN PLASTICA



UHU Bostik S.p.A. - Via G.B. Pirelli, 19 - 20124 Milano - Italia

info@griffon-italia.it - www.griffon-italia.com

Servizio clienti: 02.6775.736

**GRIFFON,
DEDICATO AI PROFESSIONISTI**

www.griffon-italia.it

Tappo grande, favorisce una buona e solida presa

Apertura rapida (1/4 di giro)

Tappo con pennello integrato

Sempre facile da aprire e chiudere

Non si corrode

Durevole

Flacone in plastica: non si danneggia



1 Applicare all'interno del raccordo da assemblare



2 Applicare all'esterno del tubo da assemblare

L'applicatore assicura una connessione efficace

diverse dimensioni per diversi diametri

Pennello integrato nel tappo

Distribuzione uniforme ed omogenea dell'adesivo

Utilizzo semplice

Applicazione rapida e pratica

Presenza salda e facile

GRIFFON UNI-100



WRAS ACS CE



EN 14814 EN 14680 kiwa UNI

Griffon UNI-100 XT è una colla tixotropica senza tetraidrofurano (THF) per PVC rigido, per l'incollaggio di tubi, manicotti e raccordi, adatta anche a giunzioni non combacianti. Certificato per il contatto con acqua potabile.

Ø	16 - 63 mm			75 - 110 mm			125 - 400 mm		
Temp.	5 bar	10 bar	16 bar	5 bar	10 bar	16 bar	5 bar	10 bar	16 bar
+5°C - +10°C	6 ore	12 ore	24 ore	12 ore	24 ore	48 ore	36 ore	72 ore	
>+10°C	2 ore	4 ore	8 ore	4 ore	8 ore	16 ore	12 ore	24 ore	



EN 14814 EN 14680



Griffon UNI-100 è una colla tixotropica per PVC rigido, per l'incollaggio di tubi, manicotti e raccordi, adatta anche a giunzioni non combacianti. Ideale per sistemi a pressione, a caduta e di drenaggio, certificato per il contatto con acqua potabile. Per tubi di grandi dimensioni o per applicazioni ad elevate temperature ambientali utilizzare Griffon UNI-100 GT.

UNI-100						
Ø	16 - 63 mm		75 - 110 mm		125 - 315 mm	
Temp.	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar
+5°C - +10°C	4 ore	8 ore	8 ore	16 ore	16 ore	32 ore
>+10°C	2 ore	4 ore	4 ore	8 ore	8 ore	16 ore

UNI-100 GT								
Ø	16 - 63 mm		75 - 110 mm		125 - 250 mm		400 - 800 mm	
Temp.	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar	10 bar	16 bar
+5°C - +10°C	8 ore	16 ore	16 ore	32 ore	32 ore	64 ore	64 ore	128 ore
+10°C - +25°C	4 ore	8 ore	8 ore	16 ore	16 ore	32 ore	32 ore	64 ore
>+25°C	2 ore	4 ore	4 ore	8 ore	8 ore	16 ore	16 ore	32 ore

	UNI-100 XT	UNI-100	UNI-100 GT
Materiali	PVC rigido	PVC rigido	PVC rigido
Temperatura Massima	60°C (picchi 95°C)	60°C (picchi 95°C)	60°C (picchi 95°C)
Pressione Massima	16 bar	16 bar	16 bar
Diametro Tubi	≤ 400 mm	≤ 315 mm	≤ 800 mm
Tolleranza Massima (mm)	Diametro: 0,6 Contro-flusso: 0,2	Diametro: 0,6 Contro-flusso: 0,2	Diametro: 0,6 Contro-flusso: 0,2

GRIFFON WDF-05



ACS

WRAS CE

EN 14814 EN 14680



Colla tixotropica per PVC rigido e flessibile, di colore blu a presa molto rapida. Ideale per l'incollaggio di tubi in PVC flessibile e tubi, manicotti e raccordi in PVC rigido. Si adatta anche a giunzioni non combacianti. Particolarmente adatto per applicazioni in piscine, spa, vasche idromassaggio e in presenza di umidità. Certificato per il contatto con acqua potabile.

Ø	16 - 50 mm			63 - 110 mm			125 - 160 mm		
Temp.	5 bar	10 bar	16 bar	5 bar	10 bar	16 bar	5 bar	10 bar	16 bar
+5°C - +15°C	30 min	1 ora	4 ore	1 ora	2 ore	8 ore	4 ore	16 ore	32 ore
>+15°C	15 min	30 min	2 ore	30 min	1 ora	4 ore	2 ore	8 ore	16 ore



Materiali	PVC rigido e flessibile
Temperatura Massima	60°C (picchi 95°C)
Pressione Massima	16 bar
Diametro Tubi	≤ 160 mm
Tolleranza Massima (mm)	Diametro: 0,8 (0,3 per tubi flessibili) Contro-flusso: 0,2

GRIFFON PVC CLEANER



Detergente per la pulizia, lo sgrassaggio e preparazione delle superfici di tubi, manicotti e raccordi in PVC-U, PVC-C e ABS prima dell'incollaggio. È anche adatto per rimuovere residui di colla non induriti e per pulire pennelli e utensili. Non idoneo per la diluizione di adesivi a base di PVC.



Griffon, produttore leader in Europa, specializzato in adesivi per idrotermosanitari.

www.griffon-italia.it