

GRIFFON® WDF-05

Adeziv lichid pentru PVC rigid, cu intarire rapida



DESCRIEREA PRODUSULUI

Adeziv pentru PVC rigid, tixotrop, foarte rapid, de culoare albastru deschis.

DOMENIU DE UTILIZARE

Pentru furtunuri rigide si flexibile, conducte, socluri, si fittinguri cu interferente sau cu ajustaj la presiune si in sistemele de scurgere. Indicat pentru piscine, instalatii SPA si aplicatii in conditii de umiditate. Potrivit pentru diametre ≤ 160 mm. Toleranta maxima 0.8mm (max. 0.3 mm la furtunuri flexibile) si 0.2mm la presiune). Potrivit de asemenea, pentru toate sistemele de tevi conforme cu EN1329, 1452, 1453, 1455 si ISO 15493 (PVC).

PROPRIETATI

- Cu perie speciala pentru aplicare
- Cu capac pentru deschidere rapida
- Foarte rapid
- Tixotrop
- Cu capacitate de umplere

STANDARDE / NIVELURI DE CALITATE

CE: Adeziv pentru sistemele de tevi termoplastice ce nu sunt supuse presiunii, in instalatii pentru transportul / evacuarea / stocarea apei (EN 14680).

CE: Adeziv pentru sistemele de tevi termoplastice ce sunt supuse presiunii, in instalatii pentru transportul / evacuarea / stocarea apei (EN 14814).

EN 14680: Indeplineste toate cerintele standardului European 14680: Adezivi pentru sisteme de tevi termoplastice ce nu sunt supuse presiunii.

EN 14814: Indeplineste cerintele standardului European 14814: Adezivi pentru sisteme de tevi termoplastice ce sunt supuse presiunii.

PREGATIRE

Conditii de lucru: A nu se utiliza la temperaturi sub +5°C.

APLICARE

Consum: Estimarea numarului de conexiuni pe 1 kg:

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250
#	650	290	160	100	90	70	40	30	20	12	8

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

1. Taiati tevile in unghi drept, tesiti marginile si debavurati. 2. Curatati suprafetele ce trebuie imbinate cu Griffon Cleaner. 3. Aplicati adeziv rapid si uniform de jur imprejur (4 sau 6 ori) pe lungimea ambelor suprafete ce urmeza a fi lipite (strat gros pe teava, strat subtire pe soclu). 4. Asamblati partile imediat. Indepartati excesul de adeziv. Nu supuneti racordul la sarcina in primele 10 minute de la lipire. Inchideti bine ambalajul imediat dupa utilizare.

Pete/reziduuri: Eliminati petele de adeziv cu Griffon Cleaner.

Atentie: Forma periei depinde de volumul ambalajului. Utilizati un flacon (perie) adecvat(a) in functie de diametrul tevi de lipit.

TIMP DE INTARIRE

Tip de uscare/intarire: aprox. vezi graficul de mai jos

Instructiunile noastre se bazează pe investigatii amănuntite și pe experienta practică. Având in vedere diversitatea largă a materialelor și a conditiilor în care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obtinute și/sau pagubelor produse de utilizarea produselor. Totuși, Departamentul Service vă stă la dispozitie pentru informatii suplimentare legate de folosirea produselor.

Ø	16 – 50 mm			63 – 110 mm			125 – 160 mm		
	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 hour	4 hours	1 hour	2 hours	8 hours	4 hours	16 hours	32 hours
>15°C	15 min	30 min	2 hours	30 min	1 hour	4 hours	2 hours	8 hours	16 hours

Flexible tubes 34 hours / ABS (max 5 bar) double coating 8 times

*Timpul de uscare depinde de tipul suprafeței, cantitatea de produs utilizată, nivelul umidității și temperatura mediului ambiant.

PROPRIETATI TEHNICE

Rezistența la temperatura: 60°C, încarcatura de vârf 95°C

Rezistența chimică: Rezistența la chimicale a imbinarilor lipite depinde de lățimea golului, timpul de uscare, presiunea aplicată, temperatura, tipul și concentrația produsului. În general, se poate spune că imbinările lipite au rezistență chimică identică celei a materialului, cu excepția unui număr limitat de chimicale foarte agresive, precum acizi anorganici concentrați, leșii sau oxidanți puternici.

SPECIFICATII TEHNICE

Baza: soluție de PVC în amestec cu solvenți

Culoare: albastru (transparent)

Vâscozitate: aprox. 1500 mPa.s.

Continut solid: aprox. 17 %

Densitate: aprox. 0,99 g/cm³

Temperatura de aprindere: K1 (<21°C)

TERMEN DE VALABILITATE

24 luni dacă este depozitat într-un ambalaj închis bine și într-un loc uscat la o temperatură cuprinsă între +5°C și +25°C. Durata de depozitare limitată, după deschiderea ambalajului.