

TABLEAU DES TEMPS MOYENS DE PRISE ET DURCISSEMENT DE LA COLLE À SOLVANT AQUARISE^{MD}

Tableau des temps moyens de PRISE de la colle à solvant AquaRise**

Plage de température	Diamètres de la tuyauterie 1/2 po à 1 1/4 po	Diamètres de la tuyauterie 1 1/2 po à 2 po	Diamètres de la tuyauterie 2 1/2 po à 4 po
60° – 100 °F (15° – 38 °C)	2 minutes	5 minutes	30 minutes
40° – 60 °F (5° – 15 °C)	5 minutes	10 minutes	2 heures

Note : la durée de prise initiale correspond au temps d'attente à respecter avant de pouvoir manipuler le joint avec soin.

** Étant donné les nombreuses variables rencontrées sur le terrain, ces chiffres ne doivent être utilisés qu'à titre indicatif.

Tableau des temps moyens de DURCISSEMENT de la colle à solvant AquaRise**1

Humidité relative inférieure ou égale à 60 %	Temps de durcissement Di- amètres de tuyauterie 1/2 po à 1 1/4 po		Temps de durcissement Di- amètres de tuyauterie 1 1/2 po à 2 po		Temps de durcissement Di- amètres de tuyauterie 2 1/2 po à 4 po	
	Jusqu'à 160 psi	Au-dessus de 160 psi	Jusqu'à 160 psi	Au-dessus de 160 psi	Jusqu'à 160 psi	Au-dessus de 160 psi
Plage de température lors de l'assemblage et durée de dur- cissement						
60° – 100 °F (15° – 38 °C)	15 min	6 h	30 min	12 h	1 1/2 h	24 h
40° – 60 °F (5° – 15 °C)	20 min	12 h	45 min	24 h	4 h	48 h

Note : la durée de durcissement d'un joint correspond au temps d'attente à respecter avant de pouvoir mettre le système sous pression. Par temps humide, augmenter cette durée de durcissement de 50 %.

** Étant donné les nombreuses variables que l'on rencontre sur le terrain, ces chiffres n'ont qu'une valeur indicative.

¹ Les valeurs des pressions indiquées dans ce tableau correspondent aux pressions maximales d'essai du système de tuyauterie. Ne pas mettre le système sous pression tant que cette durée de durcissement n'est pas atteinte.

AVIS

Les valeurs indiquées dans ces tableaux n'ont qu'une valeur indicative et ne reflètent pas nécessairement le temps d'attente réel exigé avant remise en service pour chaque situation. Dans la mesure du possible, l'installateur doit prévoir davantage de temps avant remise en service d'un système AquaRise sur de l'eau chaude.