

Temps de traitement et de durcissement BRAWO® résines époxydes

Types des résines et domaines d'application								
BRAWO® Type des résines	Temps de mise en œuvre liner imbibé @ 15°C	Températures et durées approximatives de durcissement						
		10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
BRAWO® SRR ***)	30 min	4 h	2 h	80 min	50 min	30 min	-	-
BRAWO® RR ***)	30 min	6 h	3 h	2 h	1,5 h	75 min	-	-
BRAWO® I	50 min	13 h	6 h	3,5 h	150 min	100 min	70 min	45 min **)
BRAWO® III	3,5 h	24 h	12 h	9 h	6 h	220 min	180 min	140 min **)
BRAWO® TC *)	8 h	-	-	-	-	-	9 h	5 h
BRAWO® HT	70 min @ 20°C	24 h	13 h	6,5 h	3,5 h	140 min	100 min	80 min **)

*) Compatible uniquement avec BRAWOLINER® 3D DN 300-400

***) Compatible uniquement avec BRAWOLINER® HT ou une gaine de calibrage adaptée

****) Attention: Pour BRAWO® RR et BRAWO® SRR le durcissement à la vapeur présente un risque de développement de températures extrêmes suite à la réaction exothermique de la résine. Le durcissement à la vapeur n'est donc pas recommandé.