

SR 350 Blanc

Systèmes de collage à prise rapide 1/1

Chargés, Thixotropés

- Système époxyde bi-composants
- Mélanges simples : 1 / 1 en poids et en volume
- Dosages non critiques
- Durcissement très rapide en film
- Composants chargés, non solvantés (100 % extrait sec), sous forme de gel

Polymérisation :

- Excellente à température ambiante
- Accélération sous l'action de la température

Subjectiles à coller :

- Typiques des résines époxydes : bois, stratifiés, métaux, matériaux de constructions, céramiques
- Support exempts de graisses, secs, dépoussiérés et primairisés si nécessaire

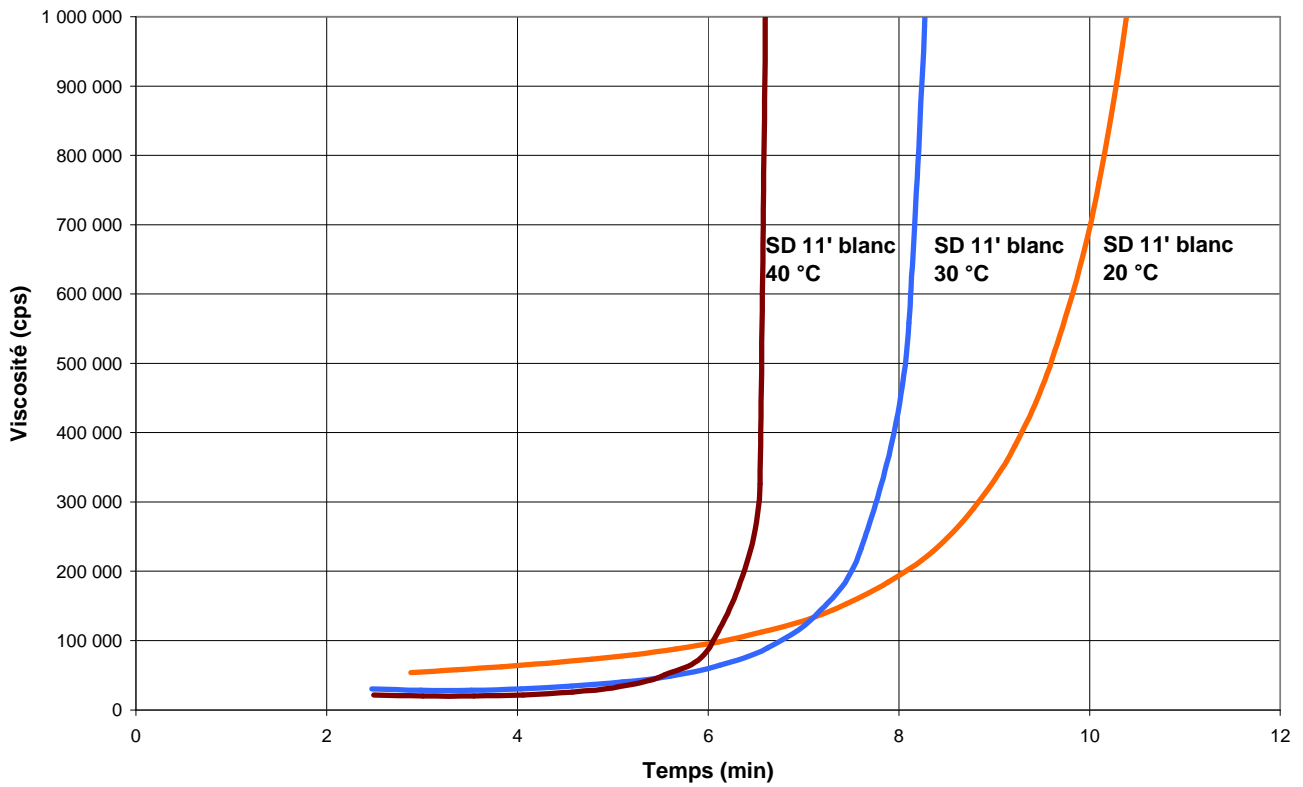
Propriétés Physiques

Composants:	SR 350 Blanc	SD 11' Blanc	SD 15' Blanc
Nature chimique	Résine époxy	Polymercaptan	Polymercaptan
Viscosité (± 20 % mPa.s)			
@ 20 °C	61 000	70 000	55 000
@ 30 °C	31 000	28 000	23 000
@ 30 °C	24 000	14 000	12 000
Couleur	Blanc	Beige	Beige
Aspect:	Gel Thixotrope	Gel Thixotrope	Gel Thixotrope
Densité à 20 °C:	1.25	1.25	1.25

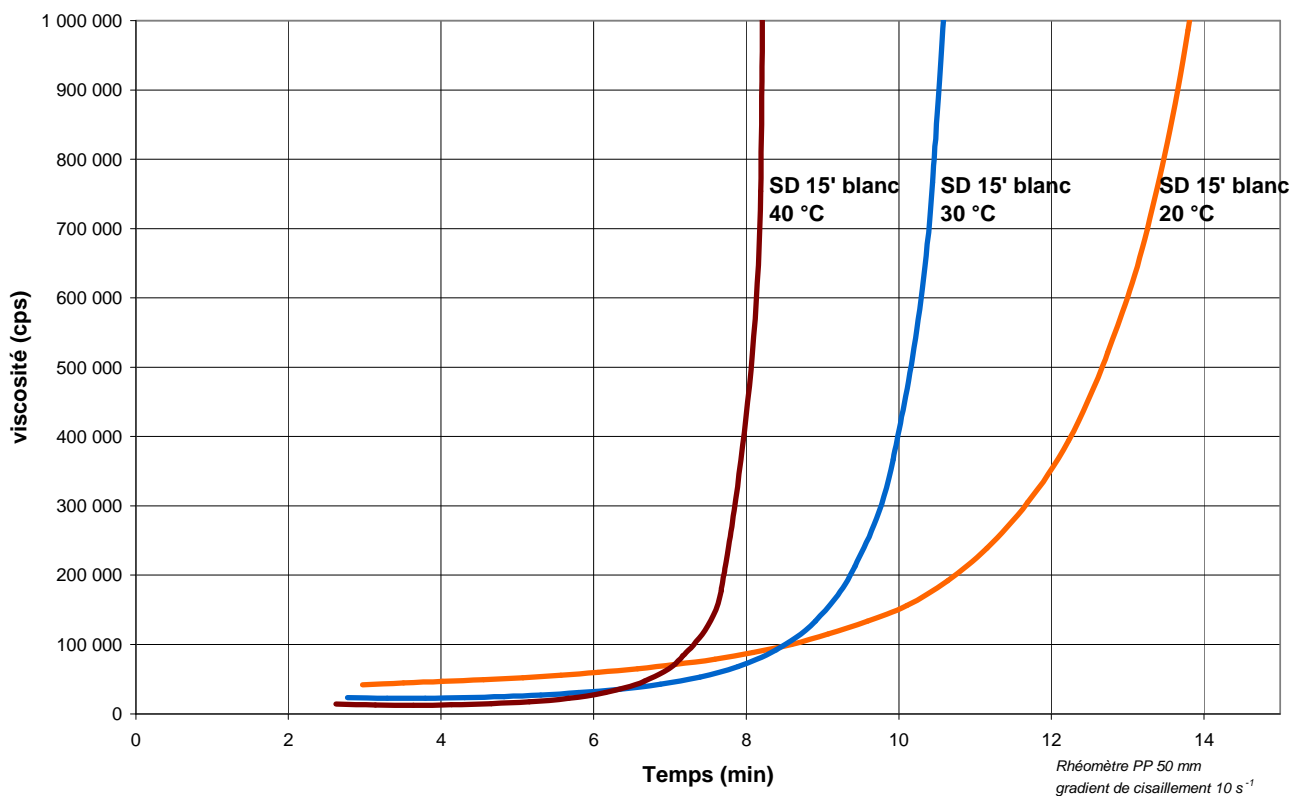
Mélanges:

	SR 350 Blanc / SD 11' Blanc	SR 350 Blanc / SD 15' Blanc
Dosages	1 / 1 en poids 1 / 1 en volume	1 / 1 en poids 1 / 1 en volume
Couleur du mélange	Blanc	Blanc
Densité du mélange	1.25	1.25
Temps de gel en film à 20 °C	11 mn	15 mn
Viscosité (+ 20 % mPa.s)		
@ 20 °C	42 000	37 000
@ 30 °C	28 000	24 000
@ 40 °C	20 000	13 000

Réactivité – evolution de viscosité en film de 1 mm :
- SR 350 blanc / SD 11' blanc



- SR 350 blanc / SD 15' blanc



Rhéomètre PP 50 mm
 gradient de cisaillement 10 s⁻¹