

## Système TopClear

### TopClear / Gelcoat / Finition

Le **Système TopClear** est un produit brillant, translucide ou coloré, stable aux UVs, garnissant.

Applicable au pinceau ou au pistolet.

#### Multi supports:

- Bois
- Composites
- Tissus verre, carbone, etc...
- Papier, carton, cuir
- Mousse (PS, PVC, PU...)
- Métaux
- Béton, pierre, marbre...
- Autres ( nous consulter )

#### Application:

- Finition pièces d'aspect
- Glaçage
- Vernissage
- Surfaçage
- Stratification de petites pièces (modélisme, tuning, décor...)
- Carbone " look "
- Fixation, collage non-structurel
- Réparation planche de surf, pose de boîtier d'aileron
- Table Top ;
- Gel coat incolore ;

## Propriétés Physiques

### Résines SR TopClear 105x

		<b>SR TopClear 1056 Incolore</b>	<b>SR TopClear 1054 incolore</b>	<b>SR TopClear 1052 incolore</b>
Réactivité		Rapide	Lent	Très lent
Aspect		Liquide		
Couleur		Incolore à jaune clair		
Couleur Gardner maximum		2	3	3
Couleur Pt-co maximum		200	300	300
Indice de réfraction	@ 25 °C	1.4745	1.4749	1.4749
Extrait Sec	%	100		
Densité	@ 20 °C	1.07		
Viscosité ( ± 20 % mPa.s)	@ 15 °C	2 500	2 800	3 180
	@ 20 °C	1 500	1 600	1 800
	@ 25 °C	900	970	1 080
	@ 30 °C	600	620	680
	@ 40 °C	250	280	300

### Durcisseur SD TopClear 1533

Couleur		Incolore
Couleur Gardner		0
Couleur Pt-Co maximum		50
Indice refraction	@ 25 °C	1.5002
Extrait Sec	%	100
Densité	@ 20 °C	1.15
Viscosité ( ± 20 % mPa.s)	@ 15 °C	1 500
	@ 20 °C	1 000
	@ 25 °C	700
	@ 30 °C	500
	@ 40 °C	300

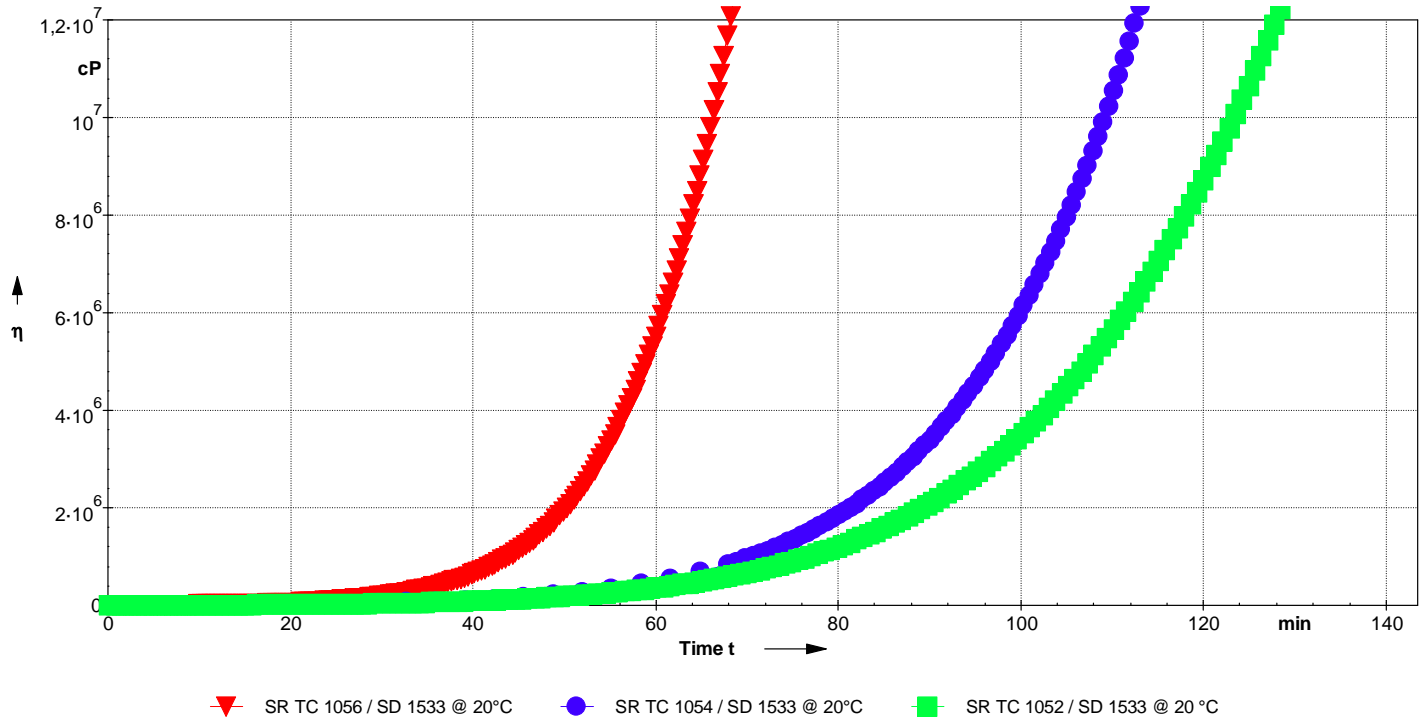
**Mélanges SR TC 105x / SD TC 1533**

	SR TC <b>1056</b> / SD 1533	SR TC <b>1054</b> / SD 1533	SR TC <b>1052</b> / SD 1533
Proportions de mélange En poids En volume	100 g / 66 g 100 ml / 62 ml		
Viscosité ( ± 20 % mPa.s ) @ 20 °C @ 30 °C	2 000 1 000	2 100 1 100	2 200 1 200
Temps de gel @ 20 °C @ 30 °C	50' 40'	80' 60'	105 ' 100'
Transition Vitreuse/ Tg onset ( °C ) 24 h à TA TA +16 hrs @ 40 °C TA + 16 hrs @ 60 °C	60 75 85	60 66 80	52 62 70

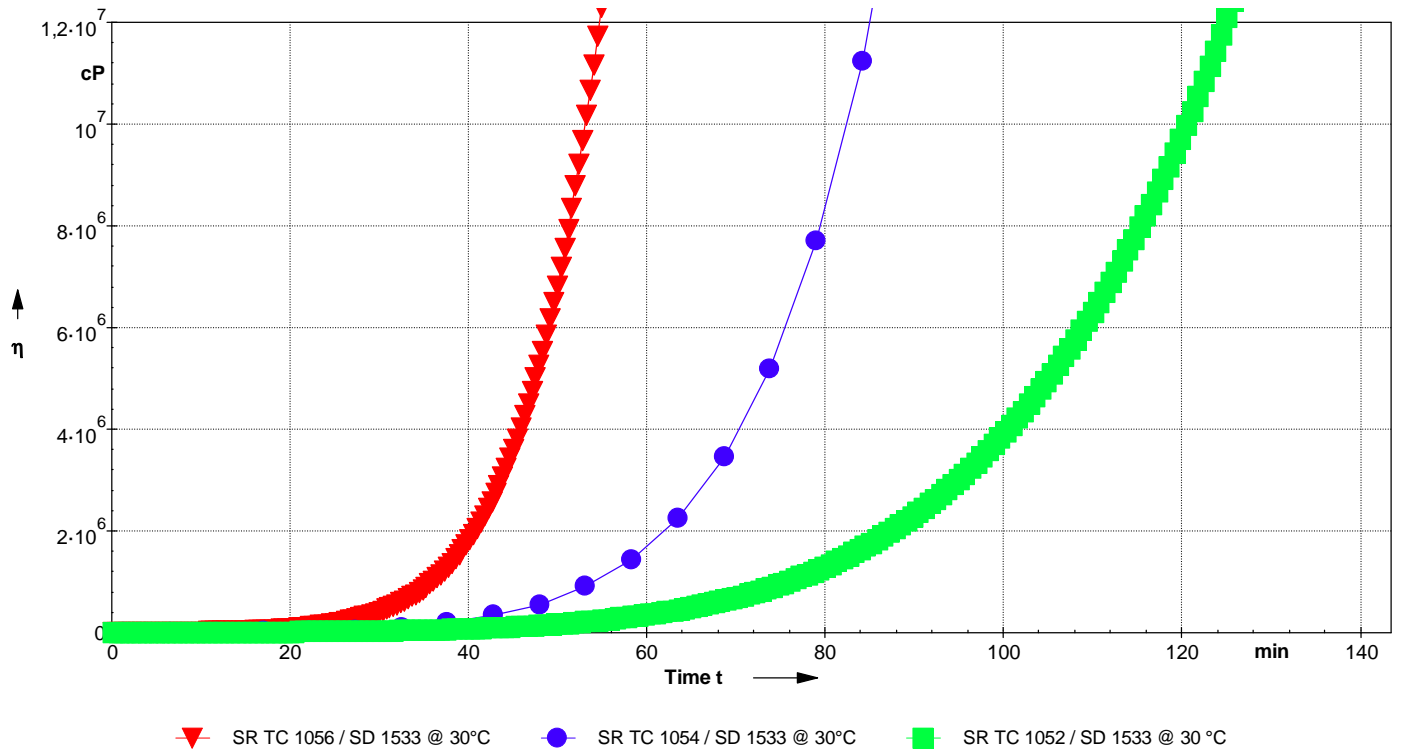
**Données indicatives\* sur la mise en œuvre :**

	SR TC <b>1056</b> / SD 1533	SR TC <b>1054</b> / SD 1533	SR TC <b>1052</b> / SD 1533
Temps de hors poussiere:	20'	40'	80 '
Ponçage à sec possible apres :	2 h 30'	3 h 30'	4 h 30'
Deuxième couche Minimum Maximum sans ponçage :	30' 48 h	60' 48 h	90' 48 h

**Evolution de la viscosité d'un film d'1 mm d'épaisseur  
@ 20°C**



**@ 30 °C**



## Préparation des surfaces

Le support doit être sec, sain et propre, poncé à un grain 120 et exempt de poussière et de substances pouvant interférer sur l'adhésion, comme par ex. des cires, des huiles, des graisses et des tensioactifs.

Dans le cas d'une stratification ou d'une application gel-coat, nous consulter pour le traitement démoulant.

## Emploi et application

Température d'application : minimum de 15 °C

Agiter les produits avant emploi.

Préparer la quantité nécessaire à l'application.

Bien mélanger rapidement les deux composants ensemble en respectant les dosages.

Temps d'application sans diluant : 5 min.

## Dilution / Solvant :

Diluant: SICOMIN Diluant ABu  
Pour application au pistolet : Diluer de 15 % à 30 % instantanément après le mélange.  
Buse de 1.5 à 2 mm

## Systèmes colorés :

SR TopClear 1054 Noir	Se dosent avec le durcisseur SD 1533 incolore
SR TopClear 1054 Blanc	100 g / 54 g en poids
	Ou
SR TopClear 1056 Blanc	100 ml / 58 ml en volume

Les systèmes TopClear incolores sont aussi compatibles (10% max) avec nos colorants "Color Paste"

Teintes RAL disponibles:

1023 –	Jaune Signalisation
2011 -	Orange foncé
3001 –	Rouge de Sécurité
3020 -	Rouge signalisation
5015 –	Bleu Ciel
6002 –	Vert Feuillage
7045-	Telegris
9005 –	Noir Foncé
9010 –	Blanc Pur

*Autres couleurs → nous consulter*

## Précautions d'emploi

Éviter tout contact avec de l'eau et des solvants avant et pendant le mélange.

Une faible quantité d'eau peut accélérer le processus de polymérisation.

Une humidité élevée peut réduire significativement le temps d'utilisation et diminuer la transparence (bulles)

Utiliser les protections individuelles adaptés (gants, masque, lunettes, ... )

Voir Fiches de données sécurité

## Stockage

Après usage, fermer soigneusement les récipients.

Température de stockage entre 5 °C et 25 °C.

Stabilité au stockage 12 mois en emballage d'origine fermé.

Un stockage dépassant la date de péremption ne signifie pas nécessairement que le produit est inutilisable. Le cas échéant, nous consulter.

## Nettoyage des outils de travail

Nettoyer rapidement les outils après usage avec le diluant Sicomin ABu

Avant polymérisation essuyer et éliminer les traces avec un solvant

Après polymérisation : nettoyage mécanique

## Résistances Chimiques

Très bonne résistance aux acides et bases faibles.

Résistance limitée aux solvants organiques.

Autres résistances → nous consulter

### Tests physiques selon les normes :

Couleur Gardner :	NF EN ISO 4630	Méthode visuelle
Indice de Réfraction :	NF ISO 280	
Viscosité:	NF EN ISO 3219	Rhéomètre 50 mm, gradient de cisaillement 10s <sup>-1</sup>
Densité:	NF EN ISO 2811-1	Pycnomètre
Temps de gel :	Croisement G' G'' / rhéomètre CP50 - gradient de cisaillement 10 s <sup>-1</sup>	

### Mention légale :

*Les informations que nous donnons par écrit ou verbalement dans le cadre de notre assistance technique et de nos essais n'engagent pas notre responsabilité. Elles sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SICOMIN a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de SICOMIN. Nous conseillons donc, aux utilisateurs des systèmes époxydes SICOMIN, de vérifier par des essais pratiques si nos produits conviennent aux procédés et applications envisagés. Le stockage, l'utilisation, la mise en œuvre et la transformation des produits fournis échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de votre responsabilité. SICOMIN se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures et leurs tolérances effectives peuvent varier pour différentes raisons. Si notre responsabilité devait néanmoins se trouver engagée, elle se limiterait, pour tous les dommages, à la valeur de la marchandise fournie par nous et mise en œuvre par vos soins.*

*Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de ventes et de livraison. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.*