

SR TOP CLEAR 1054 / SD 1533

Guide d'application



REVETEMENT TRANSPARENT
RESISTANT AUX UV POUR PIÈCES
EN CARBONE APPARENT

It's all in the Chemistry



Sicommin
Epoxy Systems

www.sicommin.com

SR TOP CLEAR 1054 / SD 1533

Guide d'application

SR TOP CLEAR 1054 / SD 1533 est un système hybride très résistant aux UV pour des pièces carbone look et autres types de pièces vernis.

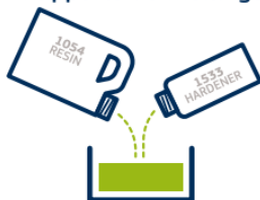
CONSEILS D'APPLICATIONS POUR OBTENIR LE MEILLEUR RESULTAT:

Bien préparer la surface de la pièce par un ponçage au grain 120-240 puis enlever la poussière et nettoyer la surface avec le diluant ABU.

Mélanger la résine et le durcisseur à la dernière minute, uniquement quand toutes les pièces sont prêtes pour la mise en peinture.

Durant l'application au pistolet du Top Clear, garder une distance stable de 40 à 60 cm entre la buse et la surface de la pièce.

Rapports de mélange



En poids: 100 : 66
En volume: 100 : 62

Conditions idéales de l'environnement de travail



Température
15-35°



Faible taux d'humidité
Max 70%

Emploi et Application

Pistolet HVLP avec buse de 1.5 -1.7
Pression d'application comprise entre 3.5 et 4 bar



Brosse ou pinceau de haute qualité.



Diluant

20% ABU

2-5% ABU

Durée de vie en pot

15 à 20 minutes

10 minutes

Épaisseur 1^{ère} couche

50µm

100-150µm

Temps entre deux couches

30 minutes à 25°C

Épaisseur 2^{ème} couche

150-300µm conseillé

Temps d'attente avant un nouveau cycle

1 heure à 25-30°C

Merci de bien vouloir contacter votre distributeur ou technico-commercial Sicomin pour plus de renseignements et conseils.

www.sicomin.com