

# INFORMATION TECHNIQUE

Date du document:  
09.11.2016r.



Date de dernière mise à  
jour: 09.11.2016r.

Page 1 sur 2

## Nom de produit: APP Caliper Spray APP Brake Caliper Spray. APP Nr: 210150, 210151, 210152.

Un vernis de finition monocomposant, bien couvrant, résistant à la chaleur à éclat permanent. Il offre une protection contre la corrosion et contre les conditions atmosphériques. Il est résistant au rayonnement UV, l'essence et aux produits chimiques et à des températures allant jusqu'à 110 ° C (à 150°C à court temps)

Emballage: 400 ml en aérosol.

Produit et les additifs: APP Brake Caliper Spray - résine alkyde.

Couleur: Rouge – 210150,  
Jaune - 210151,  
Bleue – 210152.

### Utilisation

Il est conçu pour le vernissage de bornes de frein pendant le tuning.

### Fond

Fonds appropriés: métal et alliages métalliques.  
Apprêts poncés.

La préparation du fond: Eliminer la source de la corrosion et poncer à sec avec un abrasif P320-P400.



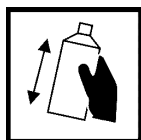
Les apprêts et les vieilles revêtements poncer sur un sol mouillé P500-P600.



Avant la pulvérisation de l'apprêt, il faut nettoyer la surface travaillée de la poussière et dégraisser la avec dissolvant W900, W911 ou WB900.

### Utilisation

Application :



Mélanger le vernis en secouant le récipient 2-3 minutes.  
Faire la pulvérisation d'essai. Couvrir uniformément la surface travaillée de la distance de 20-30 cm.

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle.

# INFORMATION TECHNIQUE

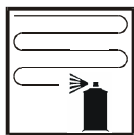
Date du document:  
09.11.2016r.



Date de dernière mise à  
jour: 09.11.2016r.

Page 2 sur 2

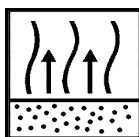
## Nom de produit: APP Caliper Spray APP Brake Caliper Spray. APP Nr: 210150, 210151, 210152.



Le nombre de couches: couvrir avec les couches fins jusqu'à la couverture.

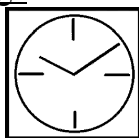
Les conditions de travail recommandées

- La température minimale : +15°C
- La température maximale : +25°C



La durée d'évaporation entre les couches dans la température de 20 °C : 5-10 minutes.

### Séchage



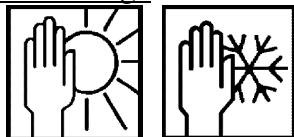
À température de 20°C:

Hors poussière:	30-60 minutes
Sec en surface:	3 heures
Durcissement totale:	24 heures

### Le nettoyage d'équipement:

Pour enlever la peinture de la buse il faut inverser le fond du récipient vers haut et démarrer l'aérosol pour un instant. Le moteur-fusée va pousser le résidu de peinture de la buse. La peinture ne va pas figer et, en même temps, l'aérosol sera prêt à utiliser.

### Le stockage



Stocker dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit sec et ventilé. Protéger contre la congélation.

### Sécurité



Pour usage professionnel uniquement. Voir le texte sur l'étiquetage ou sur la fiche de données de sécurité des produits dangereux. L'utilisateur doit se conformer à la législation en vigueur dans son pays.

### COV (Composé organique volatil):

La valeur limite de COV g/l pour produit prêt à l'emploi  
840,0g/l pour APP Brake Caliper Spray

La teneur maximale de COV g/l pour produit prêt à l'emploi  
556,4g/l pour APP Brake Caliper Spray

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle.