



### Fiche technique

Date d'établissement : 02.11.2021,

Date de révision : 02.11.2021

Version : 1

## POUDRE DE CONTRÔLE DE PONÇAGE

N° réf. : 91324 (SAP N° 300009845)

### Description du produit :

La poudre de contrôle permet de détecter et d'éliminer à un stade préliminaire les imperfections de la pièce rectifiée. Le produit aide l'utilisateur à obtenir une surface parfaitement lisse et des contours de carrosserie similaires à ceux d'origine. À utiliser lors du ponçage du mastic et du primaire. Le produit permet un gain de temps, d'efforts et de coûts liés à la nécessité d'apporter des corrections à un stade ultérieur de la peinture. Il contribue à améliorer le résultat final des retouches de peinture.

### Caractéristiques :

- Emballage économique de 150 g ;
- Applicateur pratique et ergonomique : une éponge qui permet de répartir de manière économique et uniforme la poudre sur la surface ;
- N'encrasse pas le papier de verre ;
- Détecte immédiatement les inégalités, les rayures et les trous ;
- Ne requiert aucun temps de séchage, sans aucun diluant ;
- Sans graisse, ni cire, ni silicone ;
- Peut être utilisée pour le ponçage à sec et à l'eau ;
- Ne nécessite pas de masquage avant utilisation ;

### Données techniques :

	Valeur
Type de matériau :	poudre
Couleur :	noir
Type de substance :	verre borosilicaté, oxyde de fer en poudre
Matériau de l'applicateur :	mousse de caoutchouc
Densité :	3 g/cm <sup>3</sup>
Poids net :	150 g
Nombre de pièces dans l'emballage collectif :	12 pièces

### Durée de conservation et conditions de stockage :

Le produit garde toutes ses propriétés pendant 2 ans à partir de la date de production, à condition qu'il soit stocké dans un endroit sec. Protéger contre le gel et l'humidité.

#### Remarques :

La performance de nos systèmes résulte de tests en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes à l'état actuel et connaissances sur nos produits et leurs applications possibles. Nous garantissons leur qualité élevée à condition que nos instructions soient respectées et que le travail soit effectué conformément aux principes de la main-d'œuvre qualifiée. Il est nécessaire de réaliser une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit avec différents matériaux. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final a été affecté par des facteurs indépendants de notre contrôle. Le fabricant se réserve le droit d'améliorer le produit et de modifier les spécifications et les conditions techniques du produit. Le produit n'est pas dangereux s'il est utilisé conformément à son usage prévu.