

*Fiche Technique***Z.511****ADDITIVO ANTIBOLLE****NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:**

Solution de polymères de silicone modifiés.

DOMAINES D'APPLICATION:

Additif anti-bulles à ajouter a priori aux vernis polyuréthanes 2K afin de faciliter l'évacuation de l'air emprisonné lors de l'application au pinceau ou au rouleau. Convient aux vernis obtenus par colorimètre dans les résines **K.211, K.231, K.224 et K.222**.

Pour une utilisation sur d'autres convertisseurs 2K du système Colortech, consulter le laboratoire Vernici Caldart..

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Comp. A :	Laques et/ou peintures	1000 ml	1000 gr
Additif anti-bulles:	Z.511	5 - 20 ml	5 - 20 gr

Mélanger soigneusement (si possible avec un agitateur) en veillant à obtenir un mélange homogène de l'additif. Pour la préparation ultérieure des laques et pour leur application, respecter les indications recommandées dans les fiches techniques correspondantes.

NOTES:

Des ajouts supérieurs à la quantité recommandée n'apportent pas d'amélioration significative des propriétés susmentionnées ; en revanche, ils pourraient entraîner une mauvaise étalement et la formation de coulures.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e nella scheda di sicurezza.

CONDITIONS DE STOCKAGE:

Le local de stockage doit être sec et la température doit être comprise entre + 10 °C et + 35 °C.

Les données et informations contenues dans la présente fiche sont le fruit de notre expérience et d'essais et de tests minutieux en laboratoire. Cependant, le processus de peinture étant un ensemble d'opérations qui échappent à notre contrôle, elles ne constituent en aucun cas une garantie quant aux performances finales de ce cycle.

Rev.: 04/26