

Fiche technique

Z.220

PROMOTEUR D'ADHÉRENCE POUR LES MÉTAUX

NATURE DU PRODUIT :

Mélange de solvants et d'additifs.

CHAMPS D'APPLICATION :

Promoteur d'adhérence, actif sur les surfaces métalliques en général, y compris l'aluminium, l'acier galvanisé et les finitions galvaniques les plus courantes.

Convient pour améliorer l'adhérence sur les peintures thermodurcissables séries **801** et **804**, **901** et **904** et sur les acryliques à deux composants tels que nos **701.00020** et **704.00020**.

L'additif **Z.220** favorise non seulement l'adhérence au support, mais augmente aussi la dureté après polymérisation au four dans les peintures thermodurcissables, en plus les propriétés anticorrosion et la résistance chimique sont améliorées.

MODES D'UTILISATION :

Ajouter à la peinture ou à la laque (**comp. A**) à raison de 0,5 - 2 % en poids et mélanger très soigneusement, si possible à l'aide de l'agitateur.

Utiliser uniquement sur les peintures.

Non recommandé pour une utilisation sur les émaux (pastels colorés obtenus au tintomètre).

NORMES DE SÉCURITÉ :

Respectez scrupuleusement l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

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

Les données et les informations contenues dans cette fiche sont le résultat de notre expérience, essais et tests précis en laboratoire. Cependant, le processus de peinture étant un ensemble d'opérations indépendantes de notre volonté, elles ne constituent donc, en aucune manière, aucune forme de garantie sur l'exécution finale du cycle lui-même.

Rév. : 10/23