

Fiche technique

Z.771

ADDITIF FILMOGÈNE POUR PRODUITS MÉTALLISÉS

NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Additif de résine filmogène avec un large spectre de compatibilité, capable d'améliorer significativement l'orientation des pigments métalliques et nacrés dans les finitions acryliques et PUR 2K.

CHAMPS D'APPLICATION :

L'additif ajouté aux convertisseurs brillants 2K permet de reproduire en **brillant direct** une teinte métallique qui peut normalement être appliquée en deux couches (base métallique + vernis).

Utiliser à un taux de 10% dans les Finitions 2K suivantes :

701.00015 *Transparent acrylique 2K;*

K.211 *Tecnopur extra*

K.711 *Acрилgrip Brillant.*

L'additif, lorsqu'il est utilisé à faible dose (1 % à 3 %), agit uniquement comme un additif d'étalement et améliore l'égalisation du produit.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Selon la fiche technique des produits choisis pour le cycle.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Finitions utilisables : **701.00015** *Transparent acrylique 2k*, **K.211** *Tecnopur extra*, **K.711** *Acрилgrip Brillant*.

Quantité pour produire 1 kg de produit.

701,00015	Z.771	MÉLANGE PÂTES	CZ.711	Diluant
70%	10%	20%	40%	50%
700 gr	100 gr	200 gr	400 gr	500 gr

K.211	Z.771	MÉLANGE PÂTES	CZ.265	Diluant
70%	10%	20%	50%	50%
700 gr	100 gr	200 gr	500 gr	500 gr

K.711	Z.771	MÉLANGE PÂTES	CZ.265	Diluant
70%	10%	20%	33%	50%
700 gr	100 gr	200 gr	330 gr	500 gr

La finition métallique doit être appliquée conformément aux instructions de la fiche technique de la finition choisie. La seule variation concerne le % de dilution de la glaçure obtenue, car l'ajout de l'additif **Z.771** entraîne une augmentation de la viscosité et le produit doit donc être dilué d'au moins 50%.

REMARQUES :

Pour obtenir le meilleur résultat esthétique, recouvrir la surface à peindre de 2 à 3 couches espacées par un temps d'évaporation suffisant. **Il est très important d'appliquer le produit en veillant à ne pas appliquer de couches épaisses afin d'éviter le flottement et la mauvaise orientation des pigments à effet.**

L'additif **Z.771**, ajouté dans la proportion de 1-3% aux laques acryliques et polyuréthanes 2K des séries **211**, **711**, **2H1** et **7H1**, augmente l'étalement pendant l'application, le brillant du film obtenu après le séchage et réduit les temps d'arrêt des produits en accélérant le séchage dans la première phase de durcissement.

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. : 10/22