

ADDITIVO STAR

Fiche Technique:

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

CARACTERISTIQUES:

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

PREPARATION DU PRODUIT :

APPLICATION:

ADDITIVO STAR

additif à l'eau pour intérieur

ajouter à Klondike Light et bien mélanger ou utilisé comme additif sur les peintures, vernis décoratifs, à émail et de protection à l'eau et mélanger soigneusement

poids spécifique: 1.000 ± 30 gr/LT. à 25°C

viscosité: = = =

rendement: LT. 0,100 pour LT. 1 de produit

G 300 LT. 0,100 pour LT. 1 de Klondike Light

G 300 LT. 0,250 pour LT. 2,5 de Klondike Light

effet esthétique: Satiné avec des fragments brillants

couleurs: G300 argent- G 301 Bleu- G 302 Vert-

G 303 Cuivre – G 304 Violet – G 305 Or

emballage: LT. 0,100 - LT. 0,250

en surface: = = =

2ème couche: = = =

en profondeur: = = =

en cas d'application tel quel, une fois durci, le produit forme une pellicule transpirante.

dilution: prêt à l'usage et bien mélanger

rapport de catalyse = = =

pot life: = = =

system: verser Additivo Star G 300 dans le pot de Klondike Light déjà teinter et bien mélanger . STAR doit être directement ajouté aux peintures en dosant avec précision avant l'application de la dernière couche. En présence de vernis dense, le mélange du produit STAR peut être difficile à réaliser. Il est dès lors conseillé d'utiliser un produit de protection transparent auquel STAR sera ajouté (par ex. FINISH V 12, FINISH V 15, FINISH V 16). Pour obtenir un parfait effet esthétique, les produits contenant STAR seront appliqués au pinceau, par pulvérisation ou à la spatule 1 ou plus

nombre de couches:

NOTES:

- Les outils de travail doivent être nettoyés soigneusement après usage avec de l'eau.

- La température de application et de stocker à une température supérieure à +5°C et inférieure à +30°C.

Fiche n° SC 00235 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 2

Mars 2012