

L50

Fiche Technique:

NOM:

GROUPE:

UTILISATION:

CARACTERISTIQUES:

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

PREPARATION DU

SUPPORTO:

PREPARATION DU

PRODUIT:

APPLICATION:

L50

additif à base d'eau à effet aluminium, or ou avec des pigments capables de superper
créer des effets de lumière

à ajouter dans Artecò 7 déjà teinté et dans Artecò' 7 Metal pour obtenir les
nuances métallisées. Il peut être ajouté aussi à n'importe quelle couleur de
Polistof pour avoir l'effet Velours avec L50 ou effet Shantung toujours
avec L50. Pour Mavericks on doit utiliser un pot de L 50 de la tonalité
choisie .

poids spécifique

1.020 - 1200 ± 30 gr/l à 20°C

viscosité:

== =

rendement:

2 X LT. 0,100 pour LT.1 d'ARTECO' 7
LT. 0,500 pour LT 2,5 d'ARTECO' 7
2 X LT.0, 100 pour LT.1 d'ARTECO' 7 METAL
LT. 0,500 pour LT 2,5 d'ARTECO' 7 METAL
2 X LT. 0,500 pour LT. 5 d'ARTECO' 7
LT. 0,100 pour LT. 1 de POLISTOF
LT. 0,500 pour LT. 5 de POLISTOF
LT.0,100 pour LT.0,500 de MAVERICKS

couleurs:

couleur du catalogue

emballage:

LT. 0,100 - LT. 0,500-

en surface:

== =

2ème couche:

== =

en profondeur:

== =

produit stable à la lumière et résistant au lavage. Disponible en différentes
teintes au choix à ajouter dans Artecò 7 déjà coloré ou dans Artecò' 7
Metal, dans Mavericks ou à n'importe quelle couleur de Polistof
== =

dilution:

prêt à l'usage.

rapport de catalyse:

== =

pot life:

== =

système:

ajouter le produit L50 dans Artecò 7 déjà
teinté ou dans Artecò' 7 Metal à Polistof ou
Mavericks et bien mélanger

nombre de couche:

== =

stabilité:

2 ans environ dans des bidons bien fermés,
jamais ouverts.

NOTES:

La température d' application doit être supérieure à +5 C et inférieure à +30°C. Nettoyez les outils à l'eau et
au savon après usage. Ce produit est sensible au gel.

Fiche Technique n° SC 00224 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 5

Janvier 2015