



00992 – MATT EFFECT ADDITIVE FOR 1K

DESCRIPTION

Solution matant.

DOMAINE D'UTILISATION

Spécifique pour mater laques monocomposantes (nitrocellulosiques, nitrocombinées, synthétiques à l'air et au four). Convient dans le secteur de la carrosserie de retouche ainsi que dans les secteurs industriels.

CARACTÉRISTIQUES

- Dispersion dans la laque très facile.
- Usage très simple.
- Le film ne change pas sa couleur.
- Surface mate uniforme.

APPLICATION

Rapport du mélange :

LAQUES NITRO (MACROFAN MAC5)

Afin d'obtenir un effet **semi-brillant** mélanger comme suit:

LAQUE COLORÉE	1000 parties
00992 MATT EFFECT ADDITIVE FOR 1K	100-150 parties
00551 LECHLEROID THINNER (diluant)	500- 00 parties

Afin d'obtenir un effet **semi-mat** mélanger comme suit:

LAQUE COLORÉE	1000 parties
00992 MATT EFFECT ADDITIVE FOR 1K	200- 50 parties
00551 LECHLEROID THINNER (diluant)	400-500 parties

LAQUES SYNTHÉTIQUES AU FOUR

Pour un effet **semi-brillant** mélanger comme suit:

LAQUE COLORÉE	1000 parties
00992 MATT EFFECT ADDITIVE FOR 1K	200-250 parties
00580 VITREX THINNER (diluant)	150-200 parties

Pour un effet **semi-mat** mélanger comme suit:

LAQUE COLORÉE	1000 parties
00992 MATT EFFECT ADDITIVE FOR 1K	400-450 parties
VITREX THINNER (diluant)	50-100 parties

PEINTURES SYNTHÉTIQUES

Il faut d'abord remarquer que les peintures SYNTHÉTIQUES À L'AIR mélangées avec 00992 sont applicables seulement au pistolet.

Pour un effet **semi-brillant** mélanger comme suit:

LAQUE COLORÉE	1000 parties
00992 MATT EFFECT ADDITIVE FOR 1K	300-400 parties

Le produit ne demande aucune dilution.

Pour un effet **semi-mat** mélanger comme suit:

LAQUE COLORÉE	1000 parties
00992 MATT EFFECT ADDITIVE FOR 1K	500-550 parties

Le produit ne demande aucune dilution.

En cas de nécessité porter les produits à la viscosité d'application avec les diluants relatifs.

L'ajoute de solution matant dans les couleurs pures et brillantes cause une réduction du pouvoir couvrant.

En général il est convenable de couvrir avec les premières couches en utilisant la laque brillante diluée normalement. Seulement pour la dernière couche pistoler le produit mat.

Dans les cas de produits SYNTHÉTIQUES À L'AIR la dernière couche mate peut être superposée à la précédente après 3-4 heures au moins de séchage à 20°C, sans poncer, ou après 24 heures en ponçant la couche précédente.

SÉCHAGE

Comme les laques brillantes relatives.

N.B.: 00992 MATT EFFECT ADDITIVE FOR 1K **NE DOIT PAS** être ajouté aux laques métallisées quand on veut obtenir des systèmes bi-couches avec la superposition du vernis.

AGITER BIEN LE PRODUIT AVANT DE L'AJOUTER DANS LES LAQUES.

FICHE TECHNIQUE N° 0199-F

REV. 10/2007

Le contenu de cette fiche est le résultat de nos essais les plus scrupuleux selon les meilleures connaissances techniques actuelles. Dans les cas les données de cette fiche sont publiées comme information et ne peuvent pas engager notre responsabilité quant à l'emploi des produits décrits, et par le fait que les conditions d'application sont en dehors de notre contrôle.