

Fiche technique

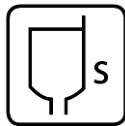
Série 744

K.744

MICALUX 2K - ACRYLIQUE



1000 g +
200 gr
100 - 200 gr



18" - 22" FORD 4
à 20°C



Ø 1,4 à 1,7 mm
3 - 5 Atm
Nb de couches 2



Évaporation : 15' à 20°C
Durcissement : 3 à 4 heures à 20
Cuisson : 30' à 60°C

NATURE DU PRODUIT :

Laque acrylique ferro-micacée à deux composants, à adhésion directe, anticorrosive, pour ouvrages en acier, en métal, en tôle galvanisée.

Excellente résistance et stabilité au vieillissement et aux intempéries.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Surfaces ferreuses : Éliminer soigneusement toute trace de rouille, tartre, graisse et humidité du support par sablage de qualité SA2 ou nettoyage mécanique approfondi, suivi d'un dégraissage au solvant.

Surfaces galvanisées : Frotter avec du ScotchBrite et dégraisser aux solvants.

Aluminium : Ponçage suivi d'un dégraissage aux solvants organiques.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Composant A : **K.744 + Pâtes Colorantes** 100 pièces en poids

Composant B : **CZ.265** 20 pièces en poids

Mélanger soigneusement jusqu'à obtenir une couleur et une consistance uniformes.

Diluer avec notre diluant **D.737** (env. 20% - 50% en poids sur Comp. A) à une viscosité de 18" - 22" Ford 4 à 20°C.

APPLICATION :

Aréographe. Utiliser des buses de 1,4 - 1,7 mm et une pression de 3 - 5 atm.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT	: Bi-composant
APPARENCE DU FILM	: Micacé mat
COULEURS	: Au choix
POIDS SPÉCIFIQUE	: 1,50 Kg/lit (± 0,10)
VISCOSITÉ	: 22" (± 2") DIN 8 à 25°C
MATIÈRE SÈCHE	: 73% (± 2)
SÉCHAGE À 20°C	: - <i>Hors poussière</i> : 15' - 20'
	: - <i>Sans contact</i> : 3h - 4h
	: - <i>Durcissement total</i> : 24h
	: - <i>Durcissement à chaud</i> : 30' - 40 à 60 °C
	: - <i>Résistance chimique max.</i> : après 10 jours.
VIE EN POT (POT-LIFE) A 20° C	: 4 heures, à temp. plus élevées, le pot-life diminuée
COUCHES RECOMMANDÉES	: Deux couches
ÉPAISSEUR RECOMMANDÉE	: 40- 50 µm
RENDEMENT THÉORIQUE	: 8 m ² /Kg

RECOUVRABILITÉ :

Après 6 heures et dans les 24 heures à température ambiante.

COULEURS :

Voir le nuancier **MICALUX**.

Le produit peut être teinté avec 5% de pâtes colorantes de la **série P**. de notre gamme **COLORTECH**.

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. : 08/22