

Fiche technique

4108M02767

PEINTURE SOFT MATE INCOLORE



1000 +
150 +
200 à 400



18" - 22" FORD 4
à 20°C



Ø 1,2 à 1,4 mm
3.5 Atm
Nb de couches 2



Au four à 50-60°C : 120-90'
à 70-80°C : 45-30'
à 90-130°C : 30-20'



Toujours fermer
les pots après

NATURE DU PRODUIT :

Transparent polyuréthane bicomposant à effet soft touch sans composés organiques d'étain.

CHAMPS D'APPLICATION :

Peinture à effet tactile caoutchouteux pour des applications dans divers secteurs (objets, articles ménagers, ameublement, détails automobiles, etc.) et des applications en général pour l'intérieur ⁽¹⁾.

Le produit utilisé dans différents contextes où, outre la fonction esthétique et la sensation tactile, doit remplir une fonction de protection en raison du contact avec des agents contaminants, peut présenter des criticités.

Évaluer au préalable l'aptitude à l'emploi, en tenant compte des caractéristiques spécifiques et des limitations éventuelles.

Les résistances chimiques doivent être testées en fonction des substances chimiques, de la concentration, de la température, du temps et du type de contact.

⁽¹⁾ Pour des applications sur des produits également destinés à un usage extérieur, ajouter 3% de filtre anti-UV Z.288 ou 5% des filtres anti-UV AD930050/AD930100

PRÉPARATION DU SUPPORT :

-Matières plastiques : Traiter avec des primaires appropriés en fonction du type de matière plastique (consulter le laboratoire Vernici Caldart).

-Supports ferreux : Enlever toute trace de rouille, puis dégraisser et traiter avec un primaire époxy de **série 190** ou **193** assortie.

-Aluminium : Frotter avec scotch-bright, puis dégraisser et traiter avec un primer époxy de la **série 190** ou **193** assortie.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Composant A	: 4108M02767	100 pièces en poids
Comp. B	: 20021	20 pièces en poids
Diluant	: 421	20-40 pièces en poids

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT	: Bi-composant
ASPECT DU FILM	: Mat
COULEURS	: Transparente
POIDS SPÉCIFIQUE	: 1,06 Kg/l (± 0,02)
VISCOSITÉ DE LIVRAISON	: Produit thixotrope
MATIÈRE SÈCHE (A)	: 49% (± 3)
SÉCHAGE	: - <i>Évaporation</i> : 5-15' à 20°C
	- <i>Séchage forcé</i> : 120'-90' à 50-60°C
	: 45'-30' à 70-80°C
	: 30'-20' à 90-130°C

COUCHES RECOMMANDÉE: Une couche croisée.

VIE EN POT (POT-LIFE) A 20': 2 heures. À des temp. plus élevées, le pot-life diminue.

NORMES DE SÉCURITÉ :

Respectez scrupuleusement l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Le local de stockage doit être sec, non exposé au soleil et avec une température comprise entre +10°C et +30°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. : 06/22