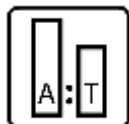


Fiche technique

KW374

RÉSINE POUR BASES MATES À L'EAU



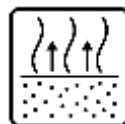
1000 gr
100 - 200 gr



Crainte du gel



Ø 1.3 - 1.4 mm
2,5 - 3 Atm
Nb de couches 2



20' - 25' à 20°C
A 60% U.R.

NATURE DU PRODUIT :

Base mate à l'eau pour peintures bicouches pastel et métallisées (à recouvrir de vernis acryliques incolores 2K).

CHAMPS D'APPLICATION :

Convient pour la peinture de matériaux industriels en général ou de carrosseries automobiles et industrielles.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

La couche de base mate peut être appliquée sur des fonds époxy, acryliques 2K, à l'eau ou au solvant, convenablement poncés et dégraissés.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Le produit doit être appliqué par pulvérisation et les conditions optimales sont une température ambiante moyenne de 15 - 25°C, avec une humidité relative inférieure à 60%.

Composant A	KW374 + Pâtes colorantes PW	100 Pièces en poids
Diluent	Eau	10 - 20 Pièces en poids

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT	: Monocomposant	
APPARENCE DU FILM	: Mat	
COULEURS	: Sur demande	
POIDS SPÉCIFIQUE	: 0,98 Kg/Lt (\pm 0,05)	
MATIÈRE SÈCHE	: 21% (\pm 2)	
SÉCHAGE	: - <i>Hors poussière</i>	: 10' - 15' à 20 °C
	: - <i>Séchage forcé</i>	: 5' - 10' à 40 - 60 °C
COUCHES RECOMMANDÉE	: Deux couches	

N.B. Avant d'appliquer la couche transparente, attendre 20 - 25 minutes à température ambiante (20 °C) ou 5 - 10 minutes à 40 - 60 °C.

NORMES DE SÉCURITÉ :

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

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Dans les emballages non ouverts et scellés, conservés à une température de + 5 à + 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. : 03/22