ACEMATT® OK 500

DESCRIPTION

L'ACEMATT* OK 500 est une silice précipitée traitée à la cire, à particules moyennes. Grâce à sa très grande compatibilité, peut être utilisé dans une large gamme de revêtements. Optimisé de façon à avoir un impact minimal sur les temps de séchage.

AVANTAGES

- très faible impact sur la viscosité
- surface très douce
- silice pour tous les usages

EFFET		
Efficacité matante		
Transparence		
viscosité		
Touché doux / tactile		
Stabilité anti-sédimentat	ion	

ohase aqueuse	phase solvant
0	•
durcissement par rayon	nement revêtements à 2 composants
0	•
haut extrait sec	revêtements pigmentés
0	•
vernis	
0	

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Revêtements industrie général
- Revêtements pour bois
- Revêtements pour plastique
- Revêtements automobile OEM

DONNÉES TECHNIQUES	
teneur en carbone	5.5 %
prise d'huile	250 ml/100g
finesse au grindomètre	27 μm
taille de particule, d ₅₀	6.3 μm
valeur du pH	6.3
surface spécifique (N ₂)	130 m²/g

MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, le produit a une durée de vie de 24 mois à compter de sa date de fabrication. Nous recommandons de stocker le produit dans un contenant fermé en atmosphère sèche à l'abri de substances volatiles.

Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entrainent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devorné tier réalisérs par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sais des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com

