

DESCRIPTION

Le SIPERNAT® 22 est une silice précipitée, combinant une capacité d'absorption élevée avec un bon écoulement. Il est particulièrement recommandé comme silice porteuse afin de convertir tout type de liquide en une poudre à écoulement libre.

AVANTAGES

- capacité d'absorption élevée
- bon écoulement

Capacité d'absorption**Transparence****viscosité****Touché doux / tactile****Stabilité anti-sédimentation****DONNÉES TECHNIQUES**

forme de livraison	Poudre à écoulement libre
prise d'huile	235 ml/100g
perte à la dessiccation	7 %
taille de particules moyenne	14 µm
teneur en sulfate de sodium	1.5 %
surface spécifique (N₂)	180 m ² /g

MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, le produit a une durée de vie d'au moins 24 mois à compter de sa date de fabrication.

ADAPTÉ**phase aqueuse****phase solvant****broyage direct**

● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Revêtements industrie général
- Encres d'impression

Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y compris 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 compris 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 devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que 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