

Compatibilisant

TEGO® ColorAid 7060

AVANTAGES

- améliore la compatibilité pigmentaire des concentrés pigmentaires universels dans les alkydes
- très faible influence sur le temps de séchage
- adapté pour tous les types de pigments

EFFET

Compatibilité pigmentaire avec des pigments organiques



Compatibilité pigmentaire avec des pigments inorganiques



Influence sur les propriétés de revêtement



ADAPTÉ

phase aqueuse



phase solvant



2 composants 100 %



durcissement par rayonnement



● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Peintures bâtiment
- Concentrés pigmentaires

DONNÉES TECHNIQUES

indice d'acide (sous forme commerciale)	Approx. 35 mg KOH/g
teneur en matière active	100 %
indice d'amine (sous forme commerciale)	Approx. 150 mg KOH/g
aspect	liquide trouble
description chimique	tensioactif aminique

SOLUBILITÉS

eau	éthanol
●	●
TPGDA	essences minérales
●	●
● insoluble ● partiellement soluble ● soluble	

DOSAGE RECOMMANDÉ

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.5 - 2.5 %

MISE EN OEUVRE

- Ajouter à la peinture de base.
- Addition au broyage ou à la dilution.
- Post-addition possible après mise à la teinte.

MANIPULATION ET STOCKAGE

12 mois en emballages non-ouverts stockés hors-gel.

MSDS & REGULATORY INFORMATION



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 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 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