

Des pâtes de couleur, sans hydrocarbures aromatiques, pour colorer des peintures alkydes à base de solvant. Que ce soit pour les systèmes de mélange "en usine" ou en "point de vente".

Raiston Trains ALK					Photostabilité du pigment Echelle 'Laine Bleue 1- 8 ** 1=mauvais, 8=excellent		Résistance aux intempéries du pigment ISO échelle gris 1-5 ** 1=changement visible, 5=pas de changement		
			Index du pigment	Concentration en pigment de la pâte (%)*	Densité à 20°C (kg/l)	Ton (pur)	Réduction (1/25)	Ton (pur)	Réduction (1/25)
ALK 20	White		PW6	60	1,72	8	8	5	5
ALK 20	White		PW6	60	1,72	8	8	5	5
ALK 21	Organic Yellow		PY74	25	1,03	7 - 8	6 - 7	4 - 5	3
ALK 21	Organic Yellow		PY74	25	1,03	7 - 8	6 - 7	4 - 5	3
ALK 22	Organic Orange		P05	30	1,05	7	5	3 - 4	2
ALK 23	Organic Red		PR112	25	1	7 - 8	6	4 - 5	3
ALK 24	Organic Violet		PV19	15	0,99	7 - 8	8	5	4 - 5
ALK 241	Blue Violet		PV23	10	0,97	8	7 - 8	4 - 5	4
ALK 25	Phthalic Blue		PB15:3	15	1,03	8	8	5	5
ALK 25	Phthalic Blue		PB15:3	15	1,03	8	8	5	5
ALK 26	Phthalic Green		PG7	20	1,06	8	8	5	5
ALK 261	Oxide Green		PG17	40	1,38	8	8	5	5
ALK 27	Oxide Yellow		PY42	45	1,38	8	8	5	5
ALK 27	Oxide Yellow		PY42	45	1,38	8	8	5	5
ALK 28	Oxide Red		PR101	35	1,32	8	8	5	5
ALK 28	Oxide Red		PR101	35	1,32	8	8	5	5
ALK 30	Black		PBk7	10	0,98	8	8	5	5
ALK 30	Black		PBk7	10	0,98	8	8	5	5

- Excellente tolérance
- Très stable en cartouche de mélangeur
- Produit dans notre usine
- Différence minime entre les lots
- Aromaatvrij
- Hoge dosering aan verf mogelijk
- Nagenoeg geen invloed op verfeigenschappen

#### **Utilisation**



Les pâtes de couleur alkydes Ralston sont utilisées pour colorer les peintures alkydes à base de solvant. Que ce soit pour les systèmes de mélange "en usine" ou en "point de vente". Même lorsque l'on utilise des doses élevées (jusqu'à 25%) l'impact sur les propriétés de la peinture comme brillance, durabilité, viscosité, affaissement et durée de séchage, est minime.

### **Usage**

Compatibilité

Convient pour la coloration de

Les pâtes sont compatibles avec un grand nombre de peintures décoratives. Néanmoins il est recommandé de tester la compatiblité préalablement.

- Peintures en phase solvant à résine alkyde grasse
- Peintures en phase solvant à résine alkyde demi-grasse
- Peintures en phase solvant à résine alkyde siliconée
- Peintures en phase solvant à résine alkyde High Solid
- Peintures à l'huile de lin
- Peintures en phase solvant à résine époxy-esters
- Peintures en phase solvant à résines vinyliques et acryliques
- Peintures en phase solvant à résine de caoutchouc chloré

Les pigment-pâtes sont prêt à l'usage en ne peuvent pas être dilués lorsqu'ils sont utilisés dans le système à teinter. Secouer avant usage.

#### Donnee de base

Agent liant

Viscosité à 20°C

Mode d'emploi

Finesse

Pouvoir colorant

Résine alkyde

90 - 100

En fonction de la pâte.

< 15 µm

Basé sur le volume avec une tolérance de < 3 %.



### Système modulaire

Les pâtes de couleur sont sélectionnées pour obtenir une gamme chromatique aussi étendue que possible pour une utilisation à l'intérieur et l'extérieur. Cela est déjà possible avec 10 pâtes de couleur (Deco Basic). Nous avons pour cela plus de 150 000 formules de couleurs immédiatement disponibles. Le choix dépend de la configuration de la machine nombre de réservoirs, de le gamme de couleurs, du mode d'application et des coûts.

#### **Deco Standard module**

Ces pâtes à teinter sont selectionnés pour une nuance de teintes la plus large possible.



### Environnement et santé

Point d'éclair (°C) 24-61

Consignes de sécurité Pour l'utilisateur vaut la législation nationale concernant la sécurité, la santé et le milieu. Pour plus d'information et de données actualisées, veuillez consulter la

dernière version du 'fiche de sécurité'

### Détails de l'article

Emballage (I) 1, 2.5

Stockage En emballage d'origine fermé dans un endroit frais 5 - 35°C, sec, hors gel.

Délai maximum d'utilisation 24 Mois en emballage non-ouvert.

Les données de ce produit sont à jour au moment de la mise sous presse. Le informations concernant ce produit sont régulièrement complétés et d'éventuellles adaptations peuvent être appliquées à tout moment sans avertissement préalable. Wijzonol Bouwverven B.V. refuse toute responsabilité - hormis malveillance ou faute grave - concernant les dégats qui pourraient découler des manques d'exactitude ou d'intégralité des informations obtenues par cette voie.



Ralston Colour & Coatings B.V.
Part of Royal Van Wijhe Verf
Russenweg 14
P.O. Box 205
8041 AL Zwolle
The Netherlands

T:+31(0)38 - 429 11 00 F:+31(0)38 - 421 04 14

www.ralstoncolour.com info@ralstoncolour.com

CCI 05063230