

# dispersion d'un seul pigment

sur du polyptopylène



guide de recommandation de produits

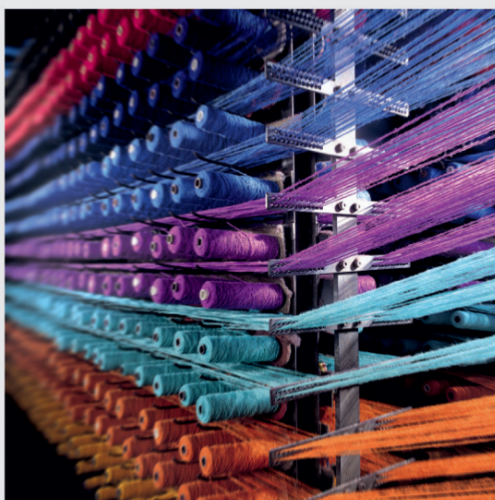
# dispersion d'un seul pigment

## guide de recommandation de produits

Les mélanges-maîtres Coraplast Mono sont connus pour leur grande régularité d'un lot à l'autre et leur force de couleur exceptionnelle. La large gamme comprend une variété de pigments sélectionnés qui sont chargés à haute concentration et parfaitement dispersés dans le support PP

### Quelques avantages pour l'entreprise :

- En remplacement de la poudre pour garantir des opérations sans poussière et une manipulation aisée.
- Réduction des temps de nettoyage entre les lots, ce qui garantit un rendement élevé de la production avec un minimum de gaspillage.
- Ses excellentes caractéristiques le rendent apte à la fabrication de BCf, de mono-filaments, de films minces, de mélanges maîtres et de composés sur mesure.



### Utilisation recommandée

Folio No.	Produit	Nom du C.I.	Chargement de pigments %	Stabilité à la chaleur (Deg C)	Solidité à la lumière ISO-105-B02 (BS)	Résistance au lavage ISO-105-C03 (GS)			Utilisation recommandée		
						Change	PP	Wool	Intérieur	Extérieur	automobile
2001	YELLOW 685 MC	PY-138	40	270	7 - 8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2002	YELLOW 686 MC	PY-93	40	280	7 - 8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2003	YELLOW 687 MC	PY-150	25	280	7 - 8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2004	YELLOW 596 MC	PY-155	40	280	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■		
2005	YELLOW 688 MC	PY-180	40	300	7	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2006	YELLOW 273 MC	PY-191	40	300	7 - 8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■		
2007	YELLOW 690 MC	PY-95	40	280	7	4	4	4	■	■	
2008	YELLOW 691 MC	PY-183	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2009	YELLOW 692 MC	PY-83	40	260	8	4	4	4	■		
2010	YELLOW 407 MC	PY-139	40	300	7 - 8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2011	YELLOW 693 MC	PY-110	30	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2012	YELLOW 694 MC	PY-119	50	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2013	RED 850 MC	PR-101TR	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2014	RED 851 MC	PR-101	60	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2015	RED 852 MC	PR-149	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2016	RED 853 MC	PR-144	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2017	RED 214 MC	PR-214	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2018	RED 295 MC	PR-48:3	40	240	5 - 6	4	4	4	■		
2019	RED 294 MC	PR-48:2	40	240	5 - 6	4	4	4	■		
2020	RED 855 MC	PR-170	40	300	7	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2021	RED 204 MC	PR-176	40	270	7	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	
2022	RED 857 MC	PR-57:1	40	240	5	4	4	4	■		
2023	RED 203 MC	PR-122	40	280	7 - 8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2024	BLUE 512 MC	PV-23	25	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2025	BLUE 275 MC	PB-15:1	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2026	BLUE 276 MC	PB-15:3	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2027	GREEN 235 MC	PG-7	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2028	BLACK 275 MC	PBk-07	40	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2029	BLACK 111 MC	PBk-07	35	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■
2030	WHITE 345 MC	PW-6	70	300	8	4 - 5	4 - 5	4 - 5	■	■	■

# dispersion d'un seul pigment

## sur du polyptopylène

### Coraplast Industries

Fondée en 2000, Coraplast Industries est l'un des principaux acteurs du secteur des mélanges-maîtres pour plastiques et fibres en Inde. Nos installations de production et de R&D sont situées à Valsad, Gujarat.

Coraplast Industries a investi dans les technologies de fabrication les plus avancées et les plus modernes des principales entreprises mondiales.

Avec une capacité de production actuelle de mélanges-maîtres dépassant 65 000 tonnes par an, nous déployons les meilleures pratiques de fabrication et avons intégré toutes les machines liées au processus à des systèmes qui capturent les paramètres du processus en temps réel pour un meilleur contrôle des opérations, une amélioration de la productivité et une meilleure reproductibilité.

Nous avons étendu notre présence grâce à un nombre croissant de bureaux de vente en Inde et dans le monde.

### Service à la clientèle

En tant que société axée sur le client, nous avons toujours été proactifs pour répondre à ses besoins, qu'il s'agisse du développement de nouveaux produits, du soutien aux applications, de l'économie des produits ou des aspects réglementaires.

Notre équipe de services techniques, avec l'aide des dernières installations pilotes à l'échelle du laboratoire, transforme les nouveaux produits en solutions compétentes en simulant les conditions d'application dans nos laboratoires.

Il est crucial de répondre aux exigences des clients en matière de couleur. Il ne suffit pas de développer la bonne couleur, il faut aussi leur fournir des solutions rentables. Nous créons 70 nouvelles teintes chaque semaine et avons déjà développé plus de 15000 teintes.

Système de gestion de la qualité ISO 9001:2015 ISO14001:2015 Système de gestion environnementale ISO45001:2018 Système de management de la santé et de la sécurité au travail

### Coraplast Industries

Numéro d'enquête : 180  
Udvada Pariya Road Village Dungi  
Tal.Pardi, Dist, Valsad, Gujarat-396185 India

T + 9198980 18180  
E info@coraplast.com  
W coraplast.com

