

PIGMENT JAUNE DE CHROME MOYEN

(Amitek Yellow Pigment : Middle Chrome)

N° C.I. : 77603

N° CAS : 1344-37-2

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

1. Stabilité à la chaleur (°C) :	240 °C
2. Absorption de l'huile :	19 ± 10%
3. pH de l'extrait aqueux :	5 - 8
4. Matières volatiles :	1 % max
5. Poids spécifique (24°C) :	6.70 ± 0.1
6. Résistance à la migration :	5
7. Propriétés toxicologiques :	Toxique, contient du plomb
8. Densité en vrac (g/ml) :	0.80 ± 0.1
9. Résistance aux acides :	1 - 2
10. Résistance aux alcalis :	1 - 2
11. Résistance au ressusage en PVC - P	4

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Spécifications

N° de série	Propriétés	Pleine nuance	Teinte
1	Résistance aux intempéries	4	3
2	Résistance à la lumière	6-7	5 - 6

Avertissement

Les informations ci-dessus sont considérées comme exactes et représentent les meilleures informations dont nous disposons actuellement. Toutefois, nous ne donnons aucune garantie de qualité marchande ni aucune autre garantie, expresse ou implicite, en ce qui concerne ces informations, et nous n'assumons aucune responsabilité résultant de leur utilisation, de leur manipulation et de tout contact. Les utilisateurs doivent faire leurs propres recherches pour déterminer si les informations conviennent à leurs besoins particuliers. Amitek Infra ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute réclamation, perte ou dommage d'un tiers ou pour la perte de toute charge spéciale, indirecte, accessoire, consécutive ou exemplaire, quelle qu'en soit l'origine. Même Amitek Infra a été informée de la possibilité de tels dommages.

AMITEK INFRA PVT. LTD. sales@amitekinfra.com +91 9352850707, +91 9352254004, +91 9322226360 www.amitekinfra.com



**Technical Data Sheet:
YELLOW PIGMENT MIDDLE CHROME**

C.I. No.

77603

CAS No.

:1344-37-2

PHYSICAL PROPERTIES

1. Heat Stability(°C)	: 240 °C
2. Oil Absorption	: 19 ± 10%
3. pH of Aqueous Extract	: 5-8
4. Volatile matter	: 1 % max
5. Specific Gravity (24°C)	: 6.70 ± 0.1
6. Migration Resistance	: 5
7. Toxicological properties:	: Toxic, contains lead
8. Bulk Density (g/ml)	: 0.80 ± 0.1
9. Resistance to Acid	: 1-2
10. Resistance to Alkali	: 1-2
11. Fastness to Bleeding in PVC -P	: 4

TECHNICAL PROPERTIES

SPECIFICATIONS

S No.	Properties	Full Shade	Tint
1	Weather Resistance	4	3
2	Light Fastness	6-7	5-6