

# PEINTURE RAL PROFESSIONNELS 400mL

## SINTOPEINTURE



	<b>COULEUR BARDAGES</b> RAL 5008 RAL 6011 RAL 8012
	<b>COULEUR D'IDENTIFICATION TUYAUTERIES</b> RAL 1004 : GAZ RAL 4001 : ACIDES RAL 5012 : AIR RAL 6010 : EAU RAL 8001 : COMBUSTIBLES LIQUIDES RAL 9005 : AUTRES LIQUIDES RAL 9006 : VAPEUR
	<b>COULEUR SÉCURITÉ</b> RAL 1007 : FAIRE ATTENTION, PEUT ÊTRE DANGEREUX, POISON, EXPLOSION, RADIO-ACTIVITÉ RAL 1018 : DANGER RAL 3000 : STOP/INTERDIT/LUTTE CONTRE LE FEU RAL 5010 : EAU MINÉRALE RAL 6032 : ZONE DE SÉCURITÉ, ISSUES DE SECOURS, DOUCHES, SORTIES
	<b>COULEUR MATÉRIEL</b> RAL 1007 : EXCAVATRICES JCB RAL 1018 : JAUNE JOHN DEERE, MATÉRIEL AGRICOLE RAL 1028 : ORANGE CATERPILLAR, EXCAVATRICES, DRAGUES RAL 2000 : ORANGE STILL, CHARIOTS ÉLÉVATEURS RAL 2002 : ORANGE LINDE, EXCAVATRICES RAL 3000 : MASSEY FERGUSON ET NEW HOLLAND, MATÉRIEL AGRICOLE RAL 5012 : BLEU FORD, MATÉRIEL AGRICOLE RAL 6001 : VERT JOHN DEERE, MATÉRIEL AGRICOLE RAL 6018 : VERT DEUTZ, MATÉRIEL AGRICOLE RAL 7005 : GRIS DEUTZ, MATÉRIEL AGRICOLE

### DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Peinture solvantée spécifique pour la retouche professionnelle : confère une couverture brillante, opaque et antirouille.
- Bonne adhérence sur tous matériaux
- Bon pouvoir couvrant.
- Grande facilité d'application.
- Applicable en intérieur et extérieur.
- Séchage rapide.

### SPECIFICITES



Extrait sec de **21%** (film sec)  
= quantité de pigments et résine restant après évaporation du solvant (après séchage)



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Brillant-Satiné-Mat
<b>Teintes principales</b>	Blanc, Jaune, Bleu, Vert, Rouge, Orange, Gris
<b>Viscosité</b>	12 '' à la coupe N° 4 à 20 °C
<b>Type de liant</b>	Acrylique
<b>Pression interne</b>	4.2 à 4.8 Bar à 20 °C 7.6 à 8.4 Bar à 50°C
<b>Temps de séchage à l'air à 20 °C</b>	Hors poussière : 5 à 8 minutes Au toucher : 15 à 20 minutes A cœur : 16 à 20 heures
<b>Température d'application</b>	Optimal entre 10 et 25°C
<b>Niveau de brillance</b>	80/85 Gloss (qualité brillante)
<b>Rendement moyen</b>	0.5 à 2 m <sup>2</sup> pour un aérosol de 400 ml
<b>Conservation</b>	24 mois dans son emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais (< 25 °C), à l'abri de la chaleur et du rayonnement solaire.

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être parfaitement propre, sec, poncé et dépoli.

### APPLICATION

- Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes.
- Pulvériser en couches croisées en maintenant l'aérosol verticalement, diffuseur vers le haut et en maintenant une distance entre 20 et 30 cm du support à traiter.
- Répéter l'opération après 15 minutes.

### NETTOYAGE DES OUTILS

- Avec des solvants de nettoyage type acétone.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

## SERVICE CONSOMMATEURS

**0 800 09 2000** Service & appel gratuits

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi

SINTO SAS  
Parc d'activités de Napollon  
15 rue du Plantier  
13676 Aubagne Cedex (France)  
Tél : 04.42.18.59.59 Fax : 04.42.18.59.60  
[www.sinto.fr](http://www.sinto.fr) - [www.sintoshop.fr](http://www.sintoshop.fr)

**SINTO**<sup>®</sup>

Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont basés sur les résultats obtenus à partir d'une longue expérience et de nombreux tests de laboratoire. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de perte ou de dommage provenant de la mauvaise utilisation de notre produit.