

| | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | |
| RAL 1014 925025 | | | | | |
| | | | | | |
| RAL 9010 925005 | RAL 9010 925020 | RAL 9010 925015 | RAL 9001 925030 | RAL 9003 925010 | |
| | | | | | |
| RAL 7001 925055 | RAL 7035 925050 | RAL 6021 925245 | RAL 7024 925070 | RAL 7010 925075 | |
| | | | | | |
| RAL 9005 925105 | RAL 9005 925110 | RAL 9005 925115 | | | |
| | | | | | |
| RAL 3000 925310 | RAL 2002 925305 | RAL 3004 925330 | | | |
| | | | | | |
| RAL 3015 925370 | RAL 4003 925365 | | | | |
| | | | | | |
| RAL 2004 925335 | RAL 3022 925360 | RAL 2003 925375 | | | |
| | | | | | |
| RAL 1021 925255 | RAL 1028 925250 | RAL 1016 925275 | | | |
| | | | | | |
| RAL 5015 925160 | RAL 5010 925150 | RAL 5018 925185 | RAL 5012 925180 | RAL 5013 925155 | |
| | | | | | |
| RAL 6029 925215 | RAL 6005 925210 | RAL 6018 925240 | RAL 6002 925235 | RAL 6034 925230 | RAL 5009 925175 |
| | | | | | |
| RAL 8025 925355 | RAL 8017 925350 | RAL 8011 925905 | | | |
| | | | | | |
| RAL 4004 925315 | RAL 4005 925320 | | | | |



*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).

Les références des produits correspondent aux codes sous les RAL.

DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Peinture acrylique spécifique pour la décoration qui donne une couverture brillante, opaque et antirouille.
- Bonne adhérence sur des objets en bois, métal, plastique, verre...
- Bon pouvoir couvrant.
- Grande facilité d'application.
- Applicable en intérieur et extérieur.
- Séchage rapide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Aspect | Brillant-Satiné-Mat |
| Teintes principales | Ivoire-Blanc-Gris-Noir-Orange-Rouge-Rose-Saumon-Jaune-Bleu-Vert-Chocolat-Marron-Brun-Bordeaux-Lilas |
| Viscosité | 12 '' à la coupe N° 4 à 20 °C |
| Type de liant | Acrylique |
| Pression interne | 4.2 à 4.8 Bar à 20 °C 7.6 à 8.4 Bar à 50°C |
| Temps de séchage à l'air à 20 °C | Hors poussière : 5 à 8 minutes Au toucher : 15 à 20 minutes A cœur : 16 à 20 heures |
| Température d'application | Optimal entre 10 et 25°C |
| Niveau de brillance | 80/85 Gloss (qualité brillante) |
| Rendement moyen | 1m ² pour un aérosol de 400 ml |
| Conservation | 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.

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-www.sintoshop.fr

SINTO[®]

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.