

Sipcolor est un système de mise à la teinte fiable et performant qui propose :

- **Un vaste choix de teintes disponibles**
Sipcolor met à disposition les teintes RAL à l'exception des métallisés et fluorescents, un grand nombre de teintes Pantone, AFNOR, NCS, industrie ... soit plus de 8000 teintes.
- **Une opacité renforcée des produits**
Les bases colorantes du système Sipcolor garantissent une opacité optimale même pour des teintes aussi difficiles que les jaunes ou les rouges.
- **Une durabilité exceptionnelle**
Testées dans les conditions les plus extrêmes, les peintures teintées avec le système Sipcolor garantissent une stabilité et permanence de la teinte dans le temps.
- **Un respect des normes environnementales**
La technologie Sipcolor satisfait à la réglementation VOC 2010 et répond ainsi aux normes environnementales les plus strictes.
- **Pas de produit toxique**
Tous les coloris sont réalisables sans étiquetage toxique (Sans utilisation de pigments à base de plomb).

Une teinte peut être déterminée avec précision à partir des sources suivantes :

1. **Un nuancier RAL** : La mélangeuse intègre le nuancier RAL.
2. **Un échantillon** : Equipée d'un spectrophotomètre, Bonnabaud peut lire n'importe quel type d'échantillon (pièce de bois, de tissu, de métal...) pour reproduire à la perfection la teinte en peinture grâce au système Sipcolor.

La machine à teinter présente une grande facilité d'utilisation. En effet, le coloris souhaité est rapidement sélectionné dans la base de données. Toutes les informations relatives au dosage sont affichées notamment grâce au distributeur. Piloté par un ordinateur, il utilise 14 pigments universels concentrés et ajoutés à la peinture de base selon des dosages spécifiques correspondant à la formule souhaitée. Ensuite, l'agitateur réalise un mélange homogène des pigments et de la peinture de base permettant une reproductibilité parfaite des teintes réalisées.

VERNIS POUR MACHINE A TEINTER

| REFERENCE | LIBELLE | Conditionnement |
|-----------|---|-----------------|
| 33154 | PRIMSIP W primaire antico mat | 22,5 Kg |
| 34615 | PRIMSIP E primaire anti-co satiné | 22,5 Kg |
| 34471 | PRIMSIP ND appret antico mat | 27 Kg |
| 34032 | GLYBO AIR laque de finition brillante anti-co glycéro | 22,5 Kg |
| 30689 | FERMIK laque de finition antico brillante séchage lent WS | 22,5 Kg |
| 84070 | SUPRALAC HES 20 PU 2K brillant | 22,5 Kg |
| 84428 | SUPRALAC HES 4/1 PU 2K antico adh directe sur métal | 22,5 Kg |
| 74160 | SUPRALAC HES 50 PU 2K carrosserie | 22,5 Kg |
| 84406 | BASE MATANTE POUR LES SUPRALAC | 25 Kg |
| 74270 | SIPOX 40 laque de finition époxy | 22,5 Kg |

BASES PIGMENTAIRES

| REFERENCE | LIBELLE | Conditionnement | densité |
|-----------|---|-------------------|---------|
| 261 | BASE PIGMENTAIRE BLANC | 25 Kg ou 4 litres | 1,98 |
| 264 | BASE PIGMENTAIRE OXYDE JAUNE | 25 Kg ou 4 litres | 1,50 |
| 265 | BASE PIGMENTAIRE OXYDE ROUGE | 25 Kg ou 4 litres | 1,50 |
| 274 | BASE PIGMENTAIRE NOIR | 25 Kg ou 4 litres | 1,11 |
| 269 | BASE PIGMENTAIRE JAUNE VERT SANS PLOMB | 25 Kg ou 4 litres | 1,10 |
| 266 | BASE PIGMENTAIRE JAUNE ROUGE SANS PLOMB | 25 Kg ou 4 litres | 1,10 |
| 263 | BASE PIGMENTAIRE ORANGE SANS PLOMB | 25 Kg ou 4 litres | 1,10 |
| 268 | BASE PIGMENTAIRE VERT PHTALO | 25 Kg ou 4 litres | 1,21 |
| 275 | BASE PIGMENTAIRE BLEU PHTALO | 25 Kg ou 4 litres | 1,06 |
| 270 | BASE PIGMENTAIRE BLEU VIOLET | 25 Kg ou 4 litres | 1,06 |
| 267 | BASE PIGMENTAIRE VIOLET | 25 Kg ou 4 litres | 1,01 |
| 276 | BASE PIGMENTAIRE ROUGE VIF | 25 Kg ou 4 litres | 1,08 |
| 277 | BASE PIGMENTAIRE ROUGE BORDEAUX | 25 Kg ou 4 litres | 1,11 |
| 22004 | BASE PIGMENTAIRE MAGENTA | 25 Kg ou 4 litres | 1,03 |

La liste des vernis incolores n'est pas limitative. En fonction de nouvelles exigences du marché des peintures industrielles, Bonnabaud peut intégrer au Système SIPCOLOR de nouvelles Bases incolores permettant la réalisation d'autres qualités de peintures industrielles.