



RBnano-HYBE color

RBnano Color Inks	Code Couleur
Yellow	RB HYBE Y001
Orange	RB HYBE O001
Red	RB HYBE R001
RUBish red	RB HYBE RU001
Purple	RB HYBE P001
Green	RB HYBE G001
Blue	RB HYBE B001
Turkish blue	RB HYBE T001
Hell purple	RB HYBE HT001
Hell Green	RB HYBE HG001
Dark Orange	RB HYBE DO001
Black Colour	RB HYBE BC001
Black Matt compo	RB HYBE BM001
Black Glossy compo	RB HYBE BG001
Colorless	RB HYBE C001
Primaire aluminium	RB PRIM alu
Primaire acier et inox	RB PRIM acier
Primaire bronze et laiton	RB PRIM bronze
Primaire magnesium	RB PRIM magnesium
Primaire verre et cristal	RB PRIM glass

Fiche Technique

1. DESCRIPTION GENERALE

1.1 Caractéristiques

RBnano-HYBE est une formulation à deux composants. La Part 2 contient un le colorant. **Après agitation versé la totalité du flacon part 2 dans le flacon de part 1. Agiter à nouveau.** La formulation est prête pour l'usage en spray coating. Le revêtement doit être étuvé après séchage entre 80°C et 150°C pour lui conférer sa pleine résistance mécanique et sa coloration finale.

Les propriétés suivantes sont à notées:

- bonne adhésion sur fer , acier, aluminium, bronze et laiton, argent , chrome, titane et nickel. Un apprêt spécifique d'adhésion peut être mis en œuvre pour certaines applications.
- résistant aux agents chimiques courants
- résistant aux solvants courant (acetone, alcool)
- **lavage** des outils immédiatement après usage avec ethanol ou iso-propanol ou acetone.



3.4 Lavage des parties corporelles accidentellement souillées par de l'eau savonneuse puis rinçage.

4. Conditions de sécurité

Lire la fiche de sécurité

Porter des gants et des lunettes de protection

Porter un vêtement de protection ainsi qu'un masque de respiration Durant l'application au spray

Travailler sous hôtes d'aspiration

Ces informations se fondent sur les plus récentes informations collectées et les expériences que nous avons menées. Nous vous donnons les données les plus fiables que nous possédons pour un usage normal de la formulation (application sur métal plat). Ceci ne constitue en aucun cas une garantie quand aux propriétés spécifiques de la formulation pour un usage hors des champs d'application usuels. L'usage de notre formulation ne constitue en aucun cas une quelconque cession d'exclusivité. Nos formulations font l'objet d'une protection de la propriété intellectuelle. Nous nous réservons le droit de modifier la formulation pour des usages particuliers.