

Poudres à tracer



Poudres blanches : 40 04 25 (360g)
40 04 26 (1000g)

Poudres rouges : 40 04 09 (180g)
40 04 14 (360g)
40 04 13 (1000g)
40 04 21 (5000g)

Poudres bleues : 40 04 18 (140g)
40 04 07 (180g)
40 04 08 (360g)
40 04 17 (1000g)
40 04 22 (5000g)

■ PRESENTATION :

- EN FLACON IMPRIME ENCRE NOIRE.
- COULEUR DU PLASTIQUE : NATUREL
- COULEUR DU BOUCHON : MÊME COULEUR QUE LA POUDRE A TRACER
- COULEUR DE L'ENCRE : BLEUE, ROUGE OU BLANCHE.

■ COMPOSITION DE LA POUDRE :

- **POUDRE BLEUE :**
 - SILICO ALUMINATE DE SODIUM POLYSULFURE TRIDIMENSIONNEL
 - CHARGES :
 - CaC03, Mg0 et Al03
 - Ca0, Mg0, Si02, Al203 et Fe203
- **POUDRE ROUGE :**
 - OXYDE DE FER ROUGE
 - CHARGES : Ca03, Mg0 et Al03
 - Ca0, Mg0, Si02, Al203 et Fe203
- **POUDRE JAUNE :**
 - OXYDE DE FER JAUNE
 - CHARGES :
 - Ca03, Mg0 et Al03
 - Ca0, Mg0, Si02, Al203 et Fe203
- **POUDRE BLANCHE :**
 - Ca03, Mg0 et Al03
 - Ca0, Mg0, Si02, Al203 et Fe203

- CONDITIONNEMENT

Flacon 200 cm³ : 140 g
 Flacon 250 cm³ : 180 g
 Flacon 500 cm³ : 360 g
 Flacon 1150 cm³ : 1000 g
 Jerrican 5000 cm³ : 5000 g

■ QUALITES DE LA POUDRE :

- BONNE RESISTANCE AUX INTEMPERIES
- FINESSE ETUDIEE

■ UTILISATEURS :

- LES PROFESSIONNELS TRACANT A L'INTERIEUR DES BATIMENTS ET A L'EXTERIEUR.