

Poudres à tracer



■ 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 :
CaCO₃, MgO et Al₂O₃
CaO, MgO, SiO₂, Al₂O₃ et Fe₂O₃
- **POUDRE ROUGE :**
 - OXYDE DE FER ROUGE
 - CHARGES : CaO₃, MgO et Al₂O₃
CaO, MgO, SiO₂, Al₂O₃ et Fe₂O₃
- **POUDRE BLANCHE :**
CaO₃, MgO et Al₂O₃
CaO, MgO, SiO₂, Al₂O₃ et Fe₂O₃

- CONDITIONNEMENT

Flacon 200 cm ³	:	140 g
Flacon 250 cm ³	:	180 g
Flacon 500 cm ³	:	360 g
Flacon 1150 cm ³	:	1000 g
Jerrican 5000 cm ³	:	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.

TALIA[®]
PLAST