

TEINTES STANDARD

INTFRADIS

INTFRADIS

ZAE Peri Ouest, Av. du Parc,
24430 Marsac-sur-l'Isle
Tél +33 (0)5 53 04 45 89

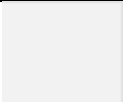

L'aérosol de peinture INTFRADIS est le produit idéal pour une réparation ou une rénovation dans les domaines automobile, ainsi qu'en décoration. L'application est rapide, facile, économique et résistant aux éraflures comme aux intempéries. Ce produit sèche rapidement, se distingue par son utilisation facile et universelle sur la plupart des supports (métal, tôle d'acier, plastique etc.) que par sa grande variété d'applications.

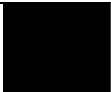
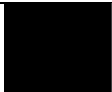
Utilisable pour le Tuning et également en dehors du domaine automobile pour rénover ou décorer.

Coloris :

Les teintes utilisées variant d'un écran à l'autre, elles ne sont, par conséquent, pas contractuelles pour des raisons techniques.



		
	Blanc brillant	Noir brillant
500 ML	743	741

		
	Noir satiné	Noir mat
500 ML	742	740

Ces données sont basées sur nos connaissances actuelles et ne peuvent en aucun cas présenter une garantie de notre part. Nous nous réservons le droit de les modifier si nécessaire.

Utilisation

- Peinture standard
- Objets en tôle, métal et plastique (après utilisation du primaire d'adhérence Racing pour plastique)
- Rénovation et finition de qualité professionnelle

Avantages du produit

- Application facile
- Bonne adhérence
- Bon pouvoir couvrant
- Très économique
- Résistant aux éraflures et aux intempéries
- Séchage rapide
- Sans métal lourd : plomb, cadmium et chrome

Base du liant

Résine nitro-combinée

Application

Appliquer en 2 couches croisées : environ 40-50 μm

Temps de séchage

- Hors poussière : après 5-10 min.
- Sec à cœur : après env. 24 heures

Peinture de finition

- Avec lui-même : à tout moment

Structure de la peinture

1. Apprêt anti-corrosion
2. Apprêt

3. Peinture standard

Remarque

Ne pas pulvériser sur des peintures à base de résine synthétique car la peinture de finition risque de décoller. La surface à peindre doit être propre, sèche et exempte de traces de graisse.