



FICHE TECHNIQUE

Nom du produit:

A70 Jade Ceramic Detail Spray



Art. No.	Contenu	Cont. Boîte
PURA70-01-000	125ml	1
PURA70-01-001	300ml	1
PURA70-01-003	5L	1

Description:

A70 JADE CERAMIC DETAIL SPRAY est un revêtement nanocristallin clair livré dans une bouteille en verre qui protège votre véhicule contre les intempéries, produits chimiques, et les rayons UV tout en repoussant l'eau, la saleté et d'autres contaminants. A70 Jade Céramique applique un dur (7H), revêtement durable avec une épaisseur de 2-3 microns et donne un éclat profond et réfléchissant. A70 Jade Ceramic Detail Spray a été formulé pour fonctionner en toute sécurité et donner les mêmes caractéristiques de protection qu'un revêtement céramique typique, mais plus facile à utiliser.

Mode d'emploi:

Les surfaces saturées doivent être protégées par un pulvérisateur à gâchette . Assurez l'observation et/ou la prévention de la surpulvérisation sur toute surface indésirable. Laissez le produit agir de 30 secondes à une minute et un aspect arc-en-ciel apparaîtra. Il suffit d'essuyer avec une serviette en microfibre de qualité jusqu'à ce que cet aspect arc-en-cie disparaisse et tout le produit excédentaire soit entièrement absorbé. Répéter autant de fois que souhaité. Ne pas utiliser sur un véhicule humide ou sale. Utilisation extérieure seulement. Formule à base de solvant.

General:



Danger:

Peut causer une irritation oculaire. L'inhalation excessive peut causer une irritation respiratoire.
L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale.
Le contact prolongé avec la peau peut causer une légère irritation. Nocif s'il est avalé.

Premiers secours:

Yeux : Rincer à l'eau pendant 15 minutes, appeler un médecin si l'irritation persiste.
Inhalation : Retirer à l'air frais, appeler le médecin si l'irritation persiste.
Ingestion : N'indusez PAS de vomissements, appelez un médecin.

Caractéristiques:

Point d'éclair:	112-119 F (44 - 48 C)
Couleur:	Clair, sans couleur
État Physique:	Liquide
Odeur:	Menthe/Caractéristique
Densité relative:	0.95 g/cm ³ , 7.92 lb/USGal @ 25 C