


PEINTURE PRIMAIRE OU D'APPRÊT SUR POLYPROPYLÈNE			Volume : 400 ml	
--	--	---	----------------------------	--

► Laque acrylique air formulée pour adhérer sur polypropylène.

► Permet d'uniformiser le support avant d'appliquer la peinture de finition.

► Haut pouvoir couvrant.

► Séchage et durcissement rapides.

► Excellente adhérence sur support bien préparé.

LIEUX D'UTILISATION

Garagistes, carrossiers, loueurs de véhicules, collectivités, ambulanciers, taxis, ...

MODE D'EMPLOI

Avant application, la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Bien homogénéiser avant chaque emploi : agiter l'aérosol pendant 2 minutes. Faire un essai au préalable sur une autre surface que celle à peindre.

Pulvériser à une distance de 25-30 cm de la surface à peindre.

Après utilisation : purger impérativement l'aérosol tête en bas pendant quelques secondes en appuyant sur le diffuseur.

PRODUITS ASSOCIES

Complétez votre action avec :

- Notre gamme de dégraissants

MATERIELS D'APPLICATION

Découvrez la synergie parfaite avec notre gamme de matériel d'application :

- Poignée aérosol, ...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : noir.

Aspect : satiné / mat.

Epaisseur : 20 µ.

Consommation : 125 à 166 g/m².

Séchage hors poussières : 4 minutes à 20°C.

Manipulable : 20 minutes à 20°C.

Sec dur : 2 heures à 20°C.

Volume : 400 ml.

CONDITIONS D'EMPLOI

Par temps froid, vous pouvez réchauffer l'aérosol à l'eau chaude avec un maximum de 30°C. Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : lunettes.

FT1020004620333 - 0925 COLORGRIPPLASTIQUE NOIR

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**
