

Plastic Adhesion Promoter



Promoteur d'adhésion 1K
prêt à l'emploi pour la
plupart des plastiques
industriels et automotive.

Part N°: 85828 11

Plastic Adhesion Promoter 400ml

Avantages

- Prêt à l'emploi.
- Peut être appliqué sur la plupart des plastiques.
- Séchage rapide
- Accroît le pouvoir d'adhésion sur les surfaces difficiles.
- Laisse une fine brume transparente.
- Translucide

Applications

Plastic Adhesion Promoter est un promoteur d'adhésion mono composant prêt à l'emploi.

Il améliore l'adhésion des peintures, adhésifs ou joints sur la plupart des plastiques tels que le PVC, ABS, polypropylène, polyuréthane, etc.

Instructions

1. S'assurer que la surface est propre et exempte de contamination.
2. Bien agiter l'aérosol pendant 2 à 3 minutes avant utilisation.
3. Vaporiser à une distance d'environ 25 cm.
4. Appliquer adhesion promoter en croisant plusieurs couches fines.
5. Laisser sécher avant la prochaine intervention.

DS

Trucs & Astuces

Ne pas utiliser sur du polystyrène



Plastic Adhesion Promoter

Informations techniques

Part number: 85828	Code Stock :	PAP
Description: Plastic Adhesion Promoter	Code douane:	32082090
Conservation: 30 mois	FDS:	oui
Info dangerosité: irritant, inflammable	COV:	714g/l
Packaging: Aérosol	Densité à 20° C	0.727 g/cm ³
Label : 11	Packaging:	400 ml
Unité de vente: unitaire	Consistance:	Liquide
	Hors poussière:	15 mn
	Température d'application:	10°C / 35°C

Marquage VOC :  2004/42/IIB(e)(840)714

Produits Associés Quickfill (QFL), Plastic Paints (PPBL, PPDG, PPMG, PPLG), Plastic Filler (KPF), Plastic dressing (KPD), Abrasives,...

Segments Marché



Données sécurité



DANGEREUX
POUR
L'ENVIRONNEMENT



EXTREMEMENT
INFLAMMABLE



IRRITANT

12 Extrêmement inflammable.
38 Irritant pour la peau.
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut causer des dommages à long terme sur l'environnement aquatique.
67 Vapeurs pouvant provoquer vertiges et somnolences.
23 Ne pas respirer le gaz.
24/25 Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
29 Ne pas rejeter aux égouts.
46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer le produit ou son étiquette.
51 Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.

Emballage pressurisé : protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à des températures excédant 50° C. Ne pas percer ni brûler même après utilisation. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Formation possible de mixture explosive en cas de ventilation insuffisante. Tenir hors de portée des enfants.

Afin de vous fournir l'équipement de protection personnelle adéquat pour l'utilisation de nos produits, KENT vous conseille de suivre les instructions indiquées sur nos produits. Les instructions sont destinées à votre protection et KENT vous propose une large gamme d'équipements de protection personnelle tels que vêtements, lunettes de protection, visières et masques respiratoires en conformité avec la législation européenne.

Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.
KENT France SAS pour la marque KENT.

Adresse société :

29 rue Charles Edouard Jeanneret – 78306 POISSY
IMMATRICULATION B 308 885 920
Immatriculation TVA FR 88 308 885 920
KENT est une marque déposée
Tous droits réservés.

KENT FRANCE SAS 29, rue Charles Edouard Jeanneret – Technoparc – 78306 Poissy
Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 www.kenteurope.com
© Kent France SAS.