



800RA

PROMOTEUR D'ADHÉRENCE POUR PLASTIQUE

Description

Promoteur d'adhérence transparent à utiliser pour les matériaux composites nus.
Composition à base de polyoléfine chlorée.

Produits

800RA Promoteur d'adhérence pour plastique - aérosol

Propriétés

- Offre une excellente adhérence sur les pièces automobiles extérieures en matériaux composites.
- Conformité COV, conforme à la directive 2004/42/EC.

Supports

- Les matériaux composites extérieurs mentionnés ci-après:
AAS, ABS, PBTP, PC, PP/EPDM, PVC, GRP.

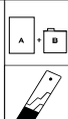


Date d'application: 15 novembre 2012

800RA

PROMOTEUR D'ADHÉRENCE POUR PLASTIQUE

PREPARATION DU PRODUIT

	Proportions de mélange	Prêt à l'emploi.
	COV	745 g/l
	Durée de vie à 20°C	Non applicable.
	Nombre de couches	1-2
		Agiter l'aérosol avant utilisation.
	Temps d'attente	5 min. entre les couches. 10 min. avant application de la finition. Exception: 30 min. avant application des Bases mates hydrodiluable DuPont Refinish.
	Epaisseur du film sec	5-10 μ
<p>Ces données s'appliquent uniquement aux produits mentionnés sur cette notice et ne peuvent en aucun cas être utilisées en combinaison avec d'autres produits ou systèmes. Ces informations ne peuvent être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité et nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation du produit.</p>		



800RA

PROMOTEUR D'ADHÉRENCE POUR PLASTIQUE

UTILISATION RECOMMANDÉE

Préparation de la surface

1. Préchauffer 30 minutes à 60°C.
2. Laisser refroidir.
3. Nettoyer la surface à l'eau et au savon. Rincer et sécher.
4. Nettoyer avec un nettoyant de préparation DuPont Refinish pour plastique. Essuyer avec un chiffon propre.
5. Poncer au tampon de ponçage.
6. Enlever toutes traces de poussière de ponçage en soufflant de l'air comprimé sans huile.
7. Le cas échéant, nettoyer avec un nettoyant de préparation DuPont Refinish pour plastique. Essuyer avec un chiffon propre.
8. Dégraisser avec un bon nettoyant/dégraissant final DuPont Refinish.
9. Essuyer et sécher par soufflage.

Données du produit

Directive 2004/42/CE: 2004/42/IIB(e) (840)745: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(e)) sous forme prêt à l'emploi est maximum 840 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est maximum 745 g/l.



800RA

PROMOTEUR D'ADHÉRENCE POUR PLASTIQUE

UTILISATION RECOMMANDÉE (suite)

Remarques

- Conditionnement pressurisé 800RA: protéger de la lumière du jour et ne pas exposer aux températures de plus de 50°C.
- Pour les supports en AAS, ABS, PC et PVC dégraisser avec un bon nettoyant/dégraissant final DuPont Refinish.
Pour les supports en PA, EP et PUR ne pas utiliser le 800RA.
Pour les supports en PP et POM le flammage est nécessaire.
- Remarque: sur les matériaux composites il est fortement conseillé d'utiliser le 805R dans les surfaceurs à 2 composants DuPont Refinish, les finitions à 2 composants DuPont Refinish et les vernis à 2 composants DuPont Refinish.
- Pour un résultat optimum avec des bases mates hydrodiluable DuPont Refinish, respecter impérativement le temps d'attente entre les couches.
- Le produit utilisé doit être à la température ambiante (18-25°C).
- Pour de plus amples détails, contactez votre représentant DuPont local.

Données de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité avant de l'utiliser. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Copyright © 2012 DuPont. Tous droits sont réservés. L'ovale DuPont, DuPont™, The miracles of science™ et tous les produits marqués du signe ® ou TM sont des marques ou marques déposées de E. I. du Pont de Nemours and Company ou de ses sociétés affiliées.