



# Diluant Raccord AéroFlash Net

## LE PRODUIT

Raccord de vernis et laques à 2 composants.  
Facilité de mise en œuvre : prêt à l'emploi.  
Facile d'utilisation en aérosol.

Technologie Spray max : faisceau de 12 cm permettant des raccords de même qualité de finition qu'au pistolet.

Bel aspect dès l'application.  
Très bon résultat final sans lustrage.  
Pas de nettoyage du pistolet : économie de diluant de nettoyage.  
Aucune perte de produit.  
Economie de temps.



Désignation	Conditionnement	Référence
Diluant raccord AéroFlash Net	400 ml	77 11 423 509

## CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Translucide
Stockage	24 mois

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



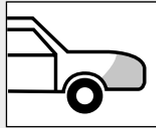
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT PAE

AéroFlash Net : La valeur limite européenne de COV dans le produit (catégorie IIB.e) prêt à l'emploi est de 840g/L maximum.  
La teneur en COV de ce produit, prêt à l'emploi, est de maximum 710g/L.

## UTILISATION

### SUPPORTS

Vernis 2K  
Laques



### PRÉPARATION DU SUPPORT



**Etape 1 :** Dégraissage de la zone à réparer au nettoyant de surface hydro ou solvanté. (Référence lingettes hydro : 77 11 575 811, Référence lingettes solvantées : 77 11 575 812) et essuyage (Référence lingettes d'essuyage : 77 11 575 813).



**Etape 2 :** Polissage du restant de l'élément avec le liquide à polir (Réf. : 77 11 782 068) puis dégraissage.



**Etape 3 :** P1000/P1500 ou tampon de dépolissage gris au-delà de la zone réparée (8 à 10 cm).



**Etape 4 :** Nettoyant de surface hydro.

### APPLICATION

Agiter l'aérosol avant utilisation (2 minutes bille en action).

**Vernissage complet de l'élément avec raccord (ex : custode).**



15 à 20 cm

**\*\* Etape 1 :** Application du vernis / laque (FT).

**\*\* Etape 2 :** Raccorder par 2 ou 3 petites couches fines successives\*, refondre la périphérie du vernis avec le diluant raccord AéroFlash Net.

**Etape 3 :** Etuvage cabine suivant version utilisée.

**Application vernis en spot.**



15 à 20 cm

**\*\* Etape 1 :** Application du vernis / laque (FT).

**\*\* Etape 2 :** Finition directe au diluant raccord AéroFlash Net par 2 ou 3 petites couches fines successives\*.

**Etape 3 :** Reprendre l'intégralité du spot en dégradant vers l'extérieur du raccord.

**Etape 4 :** Séchage IR suivant version utilisée (FT).

\* Effectuer un flash off de 15 à 30 secondes entre les passes successives.

\*\* Appliquer impérativement de l'extérieur vers l'intérieur du raccord.

Contrairement à un pistolet, commencer la pulvérisation dans le vide, rester en dynamique produit et venir pulvériser progressivement la zone à raccorder en travaillant toujours de l'extérieur vers l'intérieur.

Ceci évitera la surcharge de produit au début du raccord.



2/ Lustrage si nécessaire après refroidissement avec un produit de finition non agressif.



3/ Purger rapidement après utilisation (1 seconde maximum) (1).

### RECOMMANDATIONS

(1) 1 seconde de purge suffit. Purger plus longtemps revient à consommer du gaz propulseur de façon excessive au risque de ne plus avoir assez de gaz pour la fin de produit.

Rechampissage des éléments après refroidissement.

Sensible aux basses températures : stocker à 20°C.



**Les aérosols usagés doivent être entreposés dans des bacs « produits dangereux »**