

Fiche Technique.



Permafleet® Diluants pour la Réparation des Véhicules Commerciaux (PL).

Les pages suivantes détaillent les utilisations des diluants Permafleet® idéalement compatible à la réparation des véhicules commerciaux (gamme PL).

Ces diluants permettent l'ajustement de la viscosité d'application quelles que soient les conditions d'utilisation.

- Permafleet® Diluant 6110 rapide
- Permafleet® Diluant 6120
- Permafleet® Diluant 6130 lent
- Permafleet® Diluant 6150 SA
- Permafleet® Diluant EP 7708

Pour utilisation professionnelle uniquement!
Fiche Technique PL No. FR / 6110_7708 / 01

Permafleet®

Diluant 6110 rapide.

Domaine d'utilisation principal :

Diluant universel pour tous les produits acryliques 2K

Utilisation :

Ajuster la viscosité de la sous-couche et de la laque
Petite surface à 15 - 25°C

Données :

Densité : 0,82 g/cm³
Point éclair : supérieur à +23°C

Permafleet®

Diluant 6120.

Domaine d'utilisation principal :

Diluant universel pour tous les produits acryliques 2K

Utilisation :

Surface moyenne à 20 - 25°C

Données :

Densité : 0,90 g/cm³
Point éclair : supérieur à +23°C

Permafleet®

Diluant 6130 lent.

Domaine d'utilisation principal :

Diluant universel pour tous les produits acryliques 2K

Utilisation :

Grande surface à 20 - 30°C

Données :

Densité : 0,92 g/cm³
Point éclair : supérieur à +23°C

Permafleet®

Diluant 6150 SA.

Domaine d'utilisation principal :

Pour application spécifique des produits acryliques 2K

Utilisation :

Pour Airless, Airmix, ESTA

Données :

Densité : 0,84 g/cm³
Point éclair : supérieur à +23°C

**Permafleet®
Diluant EP 7708.**

Domaine d'utilisation principal :

Pour produits Epoxy®

Utilisation :

Ajuster Permafleet® impressions / apprêts EP

Données :

Densité : 0,88 g/cm³
Point éclair : supérieur à +23°C

Remarque de sécurité :



Ce produit est classé selon la réglementation (CE) 1272/2008 (CLP).

Veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité.
Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application.

Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces informations ont été élaborées en fonction de l'état de nos connaissances à la date en question. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. C'est à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et mises à jour et si elles conviennent à l'utilisation qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous droits sont réservés. Les Fiches de Données de Sécurité et les mises en garde figurant sur l'étiquette du produit doivent être observées. Nous nous réservons le droit de modifier et/ou de ne plus fournir une partie ou l'ensemble de ces Informations à tout moment et à notre entière discrétion, sans notification préalable, et n'assurons aucune responsabilité concernant leur mise à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.

Axalta Coating Systems France S.A.S.
1 Allée de Chantereine
78711 Mantes la Ville
Tél. : ++33 (0) 1 30 92 80 00
Fax. : ++33 (0)1 30 92 13 45
www.spieshecker.fr

