

Fiche Technique.

Permacron® Diluants pour la réparation des véhicules de tourisme.

Les pages suivantes détaillent les utilisations des diluants Permacron®.

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

Permacron® MS Dura Plus 8580

Permacron® Diluant 3364

Permacron® Diluant 3380

Permacron® Diluant 3365 lent

Permacron® Diluant 3385 lent

Permacron® Diluant 3366 extra lent

Pour professionnel uniquement !

Fiche Technique n° 3364_8580/03/2008 - FR



Champs d'application :

Ratio de mélange :



Cf Fiches techniques respectives du produit de base

Diluants :

	MS Dura Plus 8580	Diluant 3364	Diluant 3380
Permasolid® Laque HS 275	+	+	++
Vernis 2K HS**	--	--	++
Impression/apprêt acrylique 2K	++	++	++
Impression/apprêt PVB	++	++	++

	Diluant 3365 lent	Diluant 3385 lent	Diluant 3366 extra lent
Permasolid® Laque HS 275	+ (1)	++ (1)	+(2)
Vernis 2K HS**	--	-	--
Impression/apprêt acrylique 2K	+ (1)	+ (1)	+(2)
Impression/apprêt PVB	- (1)	- (1)	--

++ optimal
+ approprié

- approprié avec réserve
-- déconseillé

(1) uniquement pour température supérieure à + 25°C

(2) uniquement pour température supérieure à + 35°C

* Ces tableaux sont une vue d'ensemble d'utilisation des diluants Permacron®. De plus amples détails sont disponible sur les Fiches Techniques respectives des produits.

** Vernis HS en mélange 3:1 avec Permasolid durcisseur VHS et diluant

Permacron® MS Dura Plus 8580

Principal champ
d'application :

Diluant sans accélérateur de séchage pour tous les produits
2K acryliques.

Utilisation :

Ajuster la viscosité de la sous couche ou de la laque à
température basse ou moyenne.

Données :

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

Permacron® Diluant 3364

Principal champ
d'application :

Diluant universel pour tous les produits 2K acryliques

Utilisation :

Ajuster la viscosité de la sous couche ou de la laque à
température basse ou moyenne.

Données :

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

Permacron® Diluant 3380

Principal champ
d'application :

Ce diluant a été développé tout particulièrement pour
réduire la viscosité d'une laque Permasolid® Laque HS 275,
un apprêt acrylique Permasolid 2K ou un vernis Permasolid
HS en mélange 3:1 avec un durcisseur et diluant
Permasolid.

Utilisation :

Ajuster la viscosité de la sous couche ou de la laque à
température basse ou moyenne.

Données :

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

Permacron® Diluant 3365 Lent

Principal champ
d'application :

Diluant pour tous les produits 2K acryliques.

Utilisation :

Améliore le nivellement et la refonte des brouillards en
cabine à température supérieure à + 25°C et pour grands
éléments

Données :

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

Permacron® Diluant 3385 Lent

Principal champ
d'application :

Ce diluant a été développé tout particulièrement pour réduire la viscosité d'une laque Permasolid® Laque HS 275, un apprêt acrylique Permasolid 2K

Utilisation :

Il peut aussi avoir un effet intéressant sur le taux de COV de nombreux produits.

Améliore le nivellement et la refonte des brouillards en cabine à température supérieure à + 25°C et pour grands éléments

Données :

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

Permacron® Diluant 3366 Extra Lent

Principal champ
d'application :

Diluant pour tous les produits 2K acryliques.

Utilisation :

Améliore le nivellement et la refonte des brouillards en cabine à température supérieure à + 35°C et pour grands éléments

Données :

Densité : 0,94 g/cm³
Point éclair : supérieur à + 55°C

Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Elles sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. 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 adaptées à la destination recherchée.

Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées.

La propriété intellectuelle de ce document, incluant licence, marques déposées et copyrights, est protégée.

Tous droits réservés.

Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de cette information et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de la mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.

SPIES HECKER FRANCE
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

