



**AUTO REFINISH**



# Information Produit

## Deltron D814

*Flexibilisateur D814*

## Deltron D819

*Flexibilisateur Mat D819*

### DESCRIPTION PRODUIT

Le Flexibilisateur Deltron D814 est un additif qui donne de la souplesse au Deltron DG et au Vernis D800, à utiliser pour des supports soumis à des basses températures (jusqu'à -20°C) et sur les plastiques.

Le Flexibilisateur Deltron Mat D819 est un additif qui peut être utilisé pour obtenir un fini satiné ou mat avec Deltron DG pour application sur des supports souples. Il est particulièrement bien adapté pour reproduire exactement la finition d'origine des pièces en plastique, comme par exemple les pare-chocs.

### PREPARATION DU SUPPORT

Voir la fiche technique correspondante pour la préparation du support

### MISE EN OEUVRE DU PRODUIT

	FLEXIBILISATEUR D814-		FLEXIBILISATEUR MAT D819 -			
			SATINE	MAT		
Système Standard	DG/D800	2 vol	DG/D800	3	4	vol
	Standard		Standard			
	Durcisseur	1.5 vol	Durcisseur	1.5	1.5	vol
	D814	1 vol	D819	1.5	1.5	vol
			Diluant	1	1	vol
Système MS	DG/D800	2 vol	DG/D800	SATIN 3	MATT 4	vol
	Standard		Standard			
	Durcisseur	1.5 vol	Durcisseur	1.5	1.5	vol
	D814	1 vol	D819	1.5	1.5	vol
			Diluant	1	1	vol
UHS	UHS	2 vol	UHS	SATINE 3	MAT 4	vol
	D897/D8208	1.5 vol	D897/D8208	1.5	1.5	vol
	D814	1 vol	D819	1.5	1.5	vol
			Diluant		1	vol
D880	D880	2 vol	D880	SATINE 3	MAT 4	vol

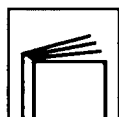
	Durcisseur MS D814	1.5 vol 1 vol	Durcisseur MS D819	1.5 1.5	1.5 1.5	vol vol
			Diluant			1 vol
				SATINE	MAT	
D894	D894	2 vol	D894	3	4	vol
	D884/D8208	1.5 vol	D884/D8208	1.5	1.5	vol
	D814	1 vol	D819	1.5	1.5	vol
			Diluant			1 vol
				SATINE	MAT	
D893	D893	2 vol	D893	3	4	vol
	D884/D8208	1.5 vol	D884/D8208	1.5	1.5	vol
	D814	1 vol	D819	1.5	1.5	vol
			Diluant			1 vol
				SATINE	MAT	
D8103	D8103	2 vol	D8103	3	4	vol
	Durcisseur TC	1.5 vol	Durcisseur TC	1.5	1.5	vol
	D814	1 vol	D819	1.5	1.5	vol
			Diluant			1 vol
* Choisir le Durcisseur MS et le Diluant en fonction de la température d'application:						
	Durcisseur Standard	Durcisseur MS	Durcisseur HS	Diluant		
Jusqu'à 18°C	D863	D803 Rapide	D8208	D808		
18°C - 25°C	D802	D841 Moyen	D884/D897	D807		
au-dessus de 25°	D802	D861 Lent	D884/D897	D812		
Dans des conditions exceptionnelles de température et d'humidité (> 35°C / >70%) il est recommandé d'utiliser le Diluant Très Lent D869.						

## APPLICATION, EVAPORATION ET SECHAGE

Voir la fiche technique individuelle.

## NETTOYAGE DU MATERIEL

Après utilisation, nettoyer complètement le matériel avec un solvant de nettoyage ou du diluant.



## HYGIENE ET SECURITE

Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de sécurité produit et aux étiquettes des emballages. Utiliser les équipements de sécurité préconisés.

**Ce produit est destiné exclusivement à un usage professionnel.**

L'information figurant sur cette notice est donnée seulement à titre indicatif. Toute personne utilisant ce produit sans avoir vérifié au préalable si le produit est adéquat à l'utilisation qu'elle veut en faire, agit à ses propres risques. Dans ce cas, nous ne serons pas tenus responsables des résultats du produit ou de toute perte ou dommage. L'information contenue dans cette notice est susceptible d'être modifiée selon l'évolution de notre expérience et de notre politique de développement continu des produits.

Les temps de séchage moyens indiqués sont calculés sur une base de 20°C. L'épaisseur de la couche, l'humidité et la température de l'atelier peuvent toutes influencer les temps de séchage.



**PPG Industries France**  
**10, Rue Fulgence Bienvenüe**  
**92238 Gennevilliers Cedex**  
**FRANCE**

**Tel: 01 41 47 21 24**

**Fax: 01 41 47 21 25**

