

GRAFFINET SPECIAL SOL

Peinture ou vernis polyuréthane bi-composant haute résistance

Réf : 248

Ed. 09/2014

PRESENTATION. :

Revêtement peinture ou vernis sol de type polyuréthane polyester réticulant avec un isocyanate aliphatique. Conforme aux normes COV 2010

PRINCIPALES QUALITES. : P.V Alimentaire - IANESCO - N°7545 (peinture) N°5 935 (vernis)

Très grande résistance au frottement et aux produits lessiviels.

Excellente tenue aux acides, bases, solvants, huiles (liste de tenue aux produits chimiques sur demande).

Très bonne dureté et bonne souplesse.

Possibilité de rendre le **GRAFFINET SPECIAL SOL ANTIDERAPANT** par incorporation de **Poudre DOXALENE** dans la dernière couche (uniquement en peinture).

UTILISATIONS RECOMMANDEES. : à l'intérieur et à l'extérieur.

Protection des sols bétons, usines, garages, entrepôts, planchers, escaliers (liste des références sur demande). – Bacs de rétention – Piscines (remise en eau après une semaine)

NE PAS UTILISER. :

Sur sols gras, bitumes (nous consulter) ou sur anciens fonds de peinture douteux ou non adhérents.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT A 20°C. : AFNOR T 36005 - Famille I - classe 6a

PEINTURE BRILLANTE OU SATINEE-MATE	BASE	DURCISSEUR 506 8060 00	MELANGE B + D
Rapport de mélange	4 litres / 700g	2 litres / 300g	6 litres / 1kg
Densité NFT 30020	1,340	1,040	1,240
Consistance à 20°C NFT 30014	130 sec.	100 sec.	110 sec.
Point éclair NFT 30050	> 21°C	> 21°C	> 21°C
Extrait sec en volume	44 %	65 %	51,6 %
Pot life à 20°C	-	-	8 Heures

Conservation : Base: 2 ans - Durcisseur :1 an en emballage d'origine à une température comprise entre 5°C et 30°C.

Conditionnement : Base 4 litres + Durcisseur 2 litres ou Base 700g + Durcisseur 300g

VERNIS BRILLANT, SATIN OU MAT	BASE	DURCISSEUR 506 8060 00	MELANGE B + D
Rapport de mélange	5KG	2 kg/litres	7kg
Densité NFT 30020	1	1	1
Consistance à 20°C NFT 30014	Brill : 55 sec. Satin : 3000cPs Mat : 3000cPs	Brill : 55 sec. Satin : 3000cPs Mat : 3000cPs	Brill : 55 sec. Satin : 3000cPs Mat : 3000cPs
Point éclair NFT 30050	> 21°C	> 21°C	> 21°C
Extrait sec en volume	41 %	47 %	44 %
Pot life à 20°C	-	-	8 Heures

Conservation : Base: 2 ans - Durcisseur :1 an en emballage d'origine à une température comprise entre 5°C et 30°C.

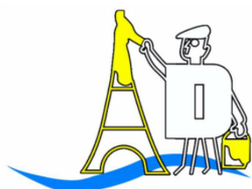
Conditionnement : Base 5 kg – Durcisseur 2 kg/litres / Base 700g – Durcisseur 300g



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07



GRAFFINET SPECIAL SOL

Peinture ou vernis polyuréthane bi-composant haute résistance

CARACTERISTIQUES DU FILM SEC. :

Après 7 jours de séchage à 23°C - Humidité 65 %.

Adhérence	Dureté	Choc	Souplesse	Brillance
NFT 30062 Excellente	Excellente	Excellente	Bonne	NFT 30064 Brill:90 % - satin :15% mat :2%

PREPARATION DES SURFACES - AVANT PEINTURE :

(DTU 59.3 - AFNOR DTU P/74203)

Dégraissage - **DERCLEAN N°1**.

Dérochage/Déglaçage - **DERCLEAN N°2**.

Eventuellement selon état de surface : grenailage, rabotage, fraisage, ponçage.

Aspiration soignée des poussières.

Application d'un primaire adapté au support et à la fonction recherchée (nous consulter)

PREPARATION DU PRODUIT : Bi-composant

Bien mélanger chaque produit avec un ustensile propre approprié au volume à mélanger.

Incorporer sous agitation lente le durcisseur dans la base. Laisser murir 10 minutes avant de diluer comme suit, en fonction des matériels et des conditions d'application.

Matériel d'application	Pneumatique	Airless	Brosse
Diluant 505 0346 00	10 à 15 %	5 %	Rouleau
Diamètre buse	1,8 mm	0,13/0,15	Ne pas diluer.
Pression Air	3 bar	mm	
Pression peinture/vernis	1 bar	60/100 bar	

APPLICATION. :

De préférence au rouleau laine courte.

Température : > 8°C < 30°C - Hygrométrie 80 %

Consommation moyenne : Support lisse : 150 à 200 gr/m² /couche
Support rugueux : 200 à 250 gr/m²/couche

Antidérapant : Ajouter 3 à 4 % maximum en poids de poudre **DOXALENE** dans la base **GRAFFINET SPECIAL SOL**. Bien mélanger, puis ajouter le durcisseur.

A utiliser uniquement en peinture et en couche de finition.

SECHAGE. : Température : 23°C - Hygrométrie : 65 %

Hors poussière	Sec	Dur	Délais mini/maxi de recouvrement
1 heure	4 heures	24 heures	Minimum : 12 H - Maximum : 72 H au delà ponçage de la surface

HYGIENE ET SECURITE. : Fiche de données de sécurité sur simple demande.



Fondée en 1921 - Peintures, laques, vernis et colorants pour le bâtiment et l'industrie

DERIVERY S.A.S. : siège social - 4 rue Léon TALMY - BP117 - 27290 PONT AHTHOU - tel 02 32 43 74 02 - fax 02 32 44 89 94

Administratif/commercial/laboratoire/expédition : 3, bd Eugène Marie - BP117 - 27800 BRIONNE - tel 02 32 43 74 00 - fax 02 32 43 74 07