



[www.durieu.com](http://www.durieu.com)

DÉSHUILER - DÉGRISER - DÉCAPER - SATURER - RÉNOVER - PROTÉGER...



# PROTECTION ET

## BOIS NEUFS NON PROTÉGÉS DES U.V. (VERTICAL/HORIZONTAL)

TENDRES		TROPICAUX	THERMOCHAUFFÉS
<b>AUTOCLAVÉS</b>	<b>NON AUTOCLAVÉS</b> Mélèze, Douglas, Red Cedar*	ipé, teck, maçaranduba,...	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stabiliser impérativement au SEASONITE pendant 6 mois</li> <li>- Finition solvantée : TEXTROL</li> <li>- Finition aqueuse : AQUADECKS ou SCS</li> </ul>	<p><b>1<sup>ère</sup> solution</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Préserver au SANIXYL*</li> <li>- Stabiliser impérativement au SEASONITE pendant 6 mois</li> <li>- Finition solvantée : TEXTROL</li> <li>- Finition aqueuse : SCS</li> </ul> <p><b>2<sup>ème</sup> solution - Direct sur bois neuf</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Préserver au SANIXYL</li> <li>- Finition aqueuse : AQUADECKS</li> </ul>	<p><b>1<sup>ère</sup> solution - Direct sur bois neuf</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Finition aqueuse : Direct AQUADECKS</li> </ul> <p><b>2<sup>ème</sup> solution - Attente 6 mois</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Finition solvantée : DEKS OLJE D.1</li> </ul> <p><b>3<sup>ème</sup> solution</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Déglacer à l'AQUANETT</li> <li>- Neutraliser au NET-TROL</li> <li>- Finition solvantée : DEKS OLJE D.1</li> </ul>	<p><b>1<sup>ère</sup> solution - Direct sur bois neuf</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Finition aqueuse : Direct AQUADECKS</li> </ul>

## BOIS GRIS

TENDRES AUTOCLAVÉS OU NON	TROPICAUX	THERMOCHAUFFÉS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dégriser au NET-TROL</li> <li>- Finition solvantée : TEXTROL</li> <li>- Finition aqueuse : AQUADECKS ou SCS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dégriser au NET-TROL</li> <li>- Finition solvantée : DEKS OLJE D.1</li> <li>- Finition aqueuse : AQUADECKS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dégriser au NET-TROL</li> <li>- Finition aqueuse : AQUADECKS</li> </ul>

## BOIS LASURÉS, PEINTS OU DÉJÀ HUILÉS

TENDRES AUTOCLAVÉS OU NON LASURÉS, PEINTS, VERNIS	TROPICAUX LASURÉS, PEINTS DÉCAPER au DILUNETT	HUILÉS DÉSHUILER à l'AQUANETT	THERMOCHAUFFÉS LASURÉS, PEINTS, VERNIS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Décaper au DILUNETT - Neutraliser au NET-TROL</li> <li>- Finition solvantée : TEXTROL</li> <li>- Finition aqueuse : AQUADECKS ou SCS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Neutraliser au NET-TROL</li> <li>- Finition solvantée : DEKS OLJE D.1</li> <li>- Finition aqueuse : AQUADECKS</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Décaper au DILUNETT**</li> <li>- Neutraliser au NET-TROL</li> <li>- Finition aqueuse : AQUADECKS</li> </ul>

\* Sur le Red Cedar et les résineux durables, le Sanixyl n'est pas nécessaire. Très largement conseillé pour lutter contre le bleuissement sur mélèze, douglas...

\*\* Nous consulter.

### DILUNETT® : GEL DÉCAPANT TOUS\* SUPPORTS EXTÉRIEURS (bois, métal, plastique...). AGIT SEUL SANS GRATTER

- Décapage par simple rinçage à l'eau.
- Ne coule pas.
- Reste actif longtemps.
- Ne sèche pas : sans solvant, ni paraffine.

\* sauf aluminium, marqueterie, chêne et châtaignier

0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 15 litres



EXTÉRIEUR

Élimine jusqu'à 8 couches en une seule application



RENDIMENT	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS D'ACTION	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
≈ 4 m <sup>2</sup> /l		± 35°C 0 - 5°C	5 mn 12 h	EAU

### AQUANETT® : DÉSHUILEUR BOIS MULTIFONCTION

- Déshuileur tous bois\* : élimine en profondeur les huiles de teck et de lin noircies par les UV. Rend les huiles solubles à l'eau. Agit seul, rinçage à l'eau.
- Déglaceur : réduit le glacié d'usinage des bois tropicaux neufs extérieurs. Favorise la pénétration et une meilleure adhérence des finitions.
- Élimine les taches sur bois composites.

1 - 2,5 - 15 litres

\*Sauf chêne et châtaignier



EXTÉRIEUR



RENDIMENT	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS D'ACTION	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
4 m <sup>2</sup> /l		± 35°C 0 - 5°C	5 mn	EAU

### NET-TROL® : DÉGRISEUR BOIS/NETTOYANT TOUTES SURFACES (pierres verdies, plastiques poudreux...)

- Redonne au bois noirci son aspect d'origine en 15 mn. Neutre vis-à-vis du support.
- Nettoie également les plastiques poudreux, pierres verdies, ciments tachés par la rouille, ainsi que les traces résiduelles de sulfate de fer.
- Neutralise l'action du DILUNETT® et de l'AQUANETT®.

1 - 2,5 - 15 litres



EXTÉRIEUR



RENDIMENT	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS D'ACTION	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
5 à 10 m <sup>2</sup> /l		± 35°C 0 - 5°C	10 mn 20 mn	EAU

### SANIXYL® : INSECTICIDE, FONGICIDE, ANTI-TERMITES, ANTI-BLEU EN SERVICE\*

- Préventif - curatif / intérieur - extérieur.
- Prêt à l'emploi - incolore.
- Préservation longue durée.
- Efficace pour les classes d'emploi 1,2,3a.

\* sur bois déjà posés

1 - 2,5 - 10 litres



INTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR



RENDIMENT	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	SÉCHAGE À CŒUR	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
PRÉVENTIF 5 m <sup>2</sup> /l CURATIF 3 m <sup>2</sup> /l		± 35°C 0 - 5°C	24 h 48 h	EAU immédiatement après utilisation



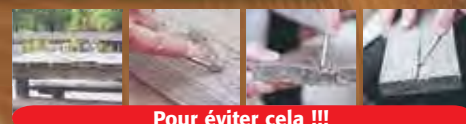
### SEASONITE® : PRÉPARATEUR POUR RÉSINEUX ET FEUILLUS NEUFS EXTÉRIEURS

- Stabilise et protège le bois durant sa 1<sup>ère</sup> année d'exposition aux intempéries. Indispensable pour les autoclavés.
- Évite les déformations des bois, les reprises d'humidité tout en laissant les pores s'ouvrir naturellement.
- Retarde et limite le grisaillement.
- Permet d'obtenir une surface saine avant finition.
- Horizontal/Vertical.

1 - 2,5 - 15 litres



EXTÉRIEUR



Pour éviter cela !!!

RENDIMENT	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS DE SÉCHAGE	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
5 à 7 m <sup>2</sup> /l		± 30°C 0 - 10°C	12 h	EAU





# ENTRETIEN DES BOIS



## TEXTROL® : SATURATEUR RÉSINEUX EXTÉRIEURS TRAITÉS À CŒUR OU NON - HORIZONTAL/VERTICAL

- Idéal pour les résineux (red cedar, mélèze, pin...) et les feuillus.
- Non filmogène, protège et stabilise les surfaces horizontales (terrasses) et verticales (bardages, maisons bois...).
- Maintenance aisée en une passe : sans ponçage, ni sablage, ni décapage. Ne fonce pas en entretien.

Existe en 4 teintes : Teintes miscibles entre elles.

NB. : possibilité d'ajouter un colorant universel (nous consulter).

1 - 5 - 20 - 200\* litres \*Uniquement en incolore

RENDEMENT PAR COUCHE	RENDEMENT SYSTÈME MULTICOUCHE	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	SÉCHAGE	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
10 à 12 m <sup>2</sup> /l	≈ 5 m <sup>2</sup> /l		+ 35°C - 5°C	24 h 48 h	WHITE-SPIRIT



## AQUADECKS : SATURATEUR TOUS BOIS EN PHASE AQUEUSE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

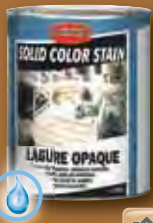
- Applicable sur bois bruts, neufs ou anciens.
- Bois exotiques, résineux, thermochauffés.
- Terrasses, mobilier de jardin, bardages...
- Protection UV renforcée - faible odeur - séchage rapide.

Existe en 2 teintes : Teintes miscibles entre elles.

1 - 2,5 - 10 litres



RENDEMENT PAR COUCHE	RENDEMENT SYSTÈME MULTICOUCHE	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	SÉCHAGE	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
10 à 12 m <sup>2</sup> /l	5 m <sup>2</sup> /l		+ 35°C + 10°C	4 h	EAU + DÉTERGENT



## SOLID COLOR STAIN : LASURE OPAQUE POUR BOIS EXTÉRIEURS HORIZONTAL/VERTICAL

- Aspect mat. Excellente adhérence et souplesse du film.
- Ne s'écaille pas. À base de résines acryliques.
- S'applique sur bois bruts, exempts de tout revêtement.

Existe en 8 teintes miscibles entre elles :



Possibilité de teinter le blanc avec un colorant universel ou utiliser les bases : pastel, middletone et deeptone (nous consulter).

1 - 2,5 - 20 litres

RENDEMENT PAR COUCHE	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	RECOUVRABLE	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
8 à 10 m <sup>2</sup> /l		+ 35°C + 10°C	3 à 4 h MISE EN SERVICE 24 à 48 h	EAU + DÉTERGENT



## XYLKOTE : SATURATEUR POUR BOIS INTÉRIEURS HORIZONTAL/VERTICAL

- Protège et stabilise les bois intérieurs, verticaux et horizontaux : parquets, escaliers, lambris, poutres, meubles...
- Finition naturelle. Incolore, aspect mat. Ne monte pas en teinte.
- Met en relief le veinage du bois (pin, chêne,...).
- Possibilité d'obtenir une finition aspect satiné par lustrage.
- Maintenance aisée en une seule passe, sans ponçage, ni décapage, ni sablage. Reprises locales possibles.
- Lessivable - Ne s'écaille pas.

NB. : possibilité d'ajouter un colorant universel (nous consulter).

1 - 2,5 - 20 litres

POUVOIR COUVRANT	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS DE SÉCHAGE	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
8 à 12 m <sup>2</sup> /l		+ 30°C + 10°C	24 h	WHITE-SPIRIT



## DEKS OLJE® D.1 : SATURATEUR POUR BOIS TROPICAUX INTÉRIEURS - EXTÉRIEURS (ipé, bangkirai, teck...) HORIZONTAL/VERTICAL

- Sature, protège et stabilise en profondeur les bois tropicaux, denses et/ou gras.
- Incolore - aspect mat. Non filmogène.
- Ne gomme pas, ne noircit pas, évite les reprises d'humidité.
- Recommandé pour les surfaces soumises à l'abrasion (terrasses, caillebotis, parquets, ponts de bateaux, mobilier d'extérieur...).
- Entretien aisé sans sablage, ni ponçage, possibilité de faire des reprises locales.

NB. : possibilité d'ajouter un colorant universel (nous consulter).

Ato 300 ml - 1 - 2,5 - 20 - 200 litres

RENDEMENT PAR COUCHE	RENDEMENT SYSTÈME MULTICOUCHE	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	SÉCHAGE	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
8 à 12 m <sup>2</sup> /l	1 à 4 m <sup>2</sup> /l		+ 35°C + 5°C	24 h MISE EN SERVICE 3 jours	WHITE-SPIRIT



## DEKS OLJE® D.2 : VERNIS TRANSPARENT INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR

- Pour une finition "brillant intense", appliquer D.2 après saturation au D.1.
- Ne faïence pas, ne casse pas.

1 - 2,5 - 20 litres

POUVOIR COUVRANT	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS DE SÉCHAGE	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
15 m <sup>2</sup> /l		+ 35°C + 8°C	12 h entre chaque couche MISE EN SERVICE 3 jours	WHITE-SPIRIT



## TEAK-OLJE : HUILE POUR TECK INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR

- Bois exotiques : teck et autres essences utilisées pour le mobilier de jardin hors keruing.
- Protège et nourrit le bois en profondeur.
- Conserve sa beauté naturelle.
- Aspect mat naturel.

1 litre

RENDEMENT PAR COUCHE	RENDEMENT SYSTÈME MULTICOUCHE	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	SEC AU TOUCHER	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
10 à 14 m <sup>2</sup> /l	5 à 7 m <sup>2</sup> /l		+ 35°C + 5°C	24 h MISE EN SERVICE 48 h	WHITE-SPIRIT





# DURIEU VOUS PROPOSE

- Des traitements efficaces applicables directement sur la rouille
- Des préconisations adaptées à chaque situation
- Des solutions pour tous types de finitions mono ou bicomposants

# PROTECTION ET

## LES MÉTAUX FERREUX fer, fonte, acier...

	SUPPORT NEUF**	SUPPORT PIQUÉ OU PEU ROUILLÉ	SUPPORT TRÈS ROUILLÉ	SUPPORT RECOUVERT D'UNE GLYCÉRO EN MAUVAIS ÉTAT
FINITION TEINTÉE AVEC UNE PEINTURE MONOCOMPOSANT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dégraissage à l'alcool à brûler</li> <li>• RUSTOL PRIMER AP.60 (recouvrable en 24-48 h.)</li> <li>• RUSTOL-DÉCO / RA.85 ou autre glycéro***</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RUSTOL PRIMER AP.60 (recouvrable en 24-48 h.)</li> <li>• RUSTOL-DÉCO / RA.85 ou autre glycéro***</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brossage métallique</li> <li>• 1 couche de RUSTOL pur (séchage 48 h.)</li> <li>• RUSTOL PRIMER AP.60 (recouvrable en 24-48 h.)</li> <li>• RUSTOL-DÉCO / RA.85 ou autre glycéro***</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décapage au DILUNETT** (rinçage et séchage 1 jour)</li> <li>• 1 couche de RUSTOL pur (séchage 48 h.)</li> <li>• RUSTOL PRIMER AP.60 (recouvrable en 24-48 h.)</li> <li>• RUSTOL-DÉCO / RA.85 ou autre glycéro***</li> </ul>
FINITION TEINTÉE AVEC UNE PEINTURE BICOMPOSANT*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dégraissage à l'alcool à brûler</li> <li>• C.I.P. (séchage 72 h.)</li> <li>• Epoxy, polyuréthane, caoutchouc chloré, antifouling, enduit, apprêt...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C.I.P. (séchage 72 h.)</li> <li>• Epoxy, polyuréthane, caoutchouc chloré, antifouling, enduit, apprêt...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brossage métallique</li> <li>• C.I.P. (séchage 24 h.)</li> <li>• 2<sup>ème</sup> couche C.I.P. (séchage 72 h.)</li> <li>• Epoxy, polyuréthane, caoutchouc chloré, antifouling, enduit, apprêt...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décapage au DILUNETT** (rinçage et séchage 1 jour)</li> <li>• C.I.P. (séchage 24 h.)</li> <li>• 2<sup>ème</sup> couche C.I.P. (séchage 72 h.)</li> <li>• Epoxy, polyuréthane, caoutchouc chloré, antifouling, enduit, apprêt...</li> </ul>
FINITION ROUILLE NATURELLE			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brossage métallique</li> <li>• 1 couche de RUSTOL pur (séchage 48 h.)</li> <li>• DEKS OLJE D.2 pour un brillant intense ou vernis glycérophthalique</li> </ul>	

Pour l'utilisation des produits : se reporter aux modes opératoires sur emballages et notices techniques.

\* Sur l'aluminium ou pour une finition bicomposant utiliser un décapant adapté.

\*\* Si le support est calaminé, laisser la calamine se transformer en rouille puis suivre la préconisation : "support piqué ou peu rouillé"

\*\*\* cf § RUSTOL-OWATROL® Additif peintures point 2 (prévoir 25 % de RUSTOL en addition à la 1<sup>ère</sup> couche de glycéro.)

## LES MÉTAUX NON FERREUX + ACIERS INOXYDABLES galva\*\*, alu, zinc\*\*

	SUPPORT NEUF	SUPPORT CORRODÉ	SUPPORT RECOUVERT D'UNE GLYCÉRO ÉCAILLÉE	MÉTAUX POLIS*** CHROMES OU ANODISÉS
FINITION TEINTÉE AVEC UNE PEINTURE MONOCOMPOSANT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dégraissage à l'alcool à brûler</li> <li>• 1 couche de RUSTOL pur (séchage 48 h.)</li> <li>• RUSTOL DÉCO® / RA.85 ou autre glycéro****</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 couche de RUSTOL pur (séchage 48 h.)</li> <li>• RUSTOL DÉCO / RA.85 ou autre glycéro****</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décapage au DILUNETT** (rinçage et séchage 1 jour)</li> <li>• 1 couche de RUSTOL pur (séchage 48 h.)</li> <li>• RUSTOL DÉCO / RA.85 ou autre glycéro****</li> </ul>	
FINITION TEINTÉE AVEC UNE PEINTURE BICOMPOSANT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dégraissage à l'alcool à brûler</li> <li>• 1 couche de RUSTOL pur (séchage 48 h.)</li> <li>• C.I.P. (séchage 72 h.)</li> <li>• Epoxy, polyuréthane, caoutchouc chloré, antifouling, enduit, apprêt...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 couche de RUSTOL pur (séchage 48 h.)</li> <li>• C.I.P. (séchage 72 h.)</li> <li>• Epoxy, polyuréthane, caoutchouc chloré, antifouling, enduit, apprêt...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Décapage au DILUNETT** (rinçage et séchage 1 jour)</li> <li>• 1 couche de RUSTOL pur (séchage 48 h.)</li> <li>• C.I.P. (séchage 72 h.)</li> <li>• Epoxy, polyuréthane, caoutchouc chloré, antifouling, enduit, apprêt...</li> </ul>	
FINITION : RETROUVER L'ASPECT BRILLANT DU SUPPORT EN LE PROTÉGEANT				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dégraissage à l'alcool à brûler</li> <li>• POLYTROL®</li> <li>• Essuyer avec un chiffon sec après 15 mn maximum</li> </ul>

Pour l'utilisation des produits : se reporter aux modes opératoires sur emballages et notices techniques.

\* Sur l'aluminium ou pour une finition bicomposant utiliser un décapant adapté

\*\* Sans avoir à dérocher préalablement

\*\*\* Métaux polis : bronze, cuivre, inox, laiton - Métaux anodisés : Alu (baies vitrées, vérandas, ...)

\*\*\*\* cf § RUSTOL-OWATROL® Additif peintures point 2 (prévoir 25 % de Rustol en addition à la 1<sup>ère</sup> couche de glycéro)



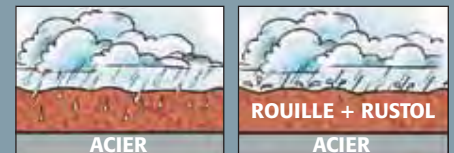
## RUSTOL-OWATROL® : ANTIROUILLE INCOLORE MULTIFONCTION

- 1. Antirouille pénétrant et isolant :**
  - Pénètre jusqu'au métal sain tout en chassant l'air et l'humidité. Usages intérieurs/extérieurs.
  - Utilise la rouille comme pigment et forme en séchant un film protecteur, isolant et souple.
- 2. Additif pour peintures et lasures à liant gras :**
  - Dilution 25% de RUSTOL-OWATROL® par litre en première couche ou 50% si le support est lisse ou poreux.
  - En finition ne pas dépasser 5%.
  - Rend les peintures et lasures glycéro antirouilles. Favorise leur application.
  - Remplace les diluants. Ne casse pas les peintures mais leur donne du corps.
  - Mélange riche en produits non volatils. Ne s'évapore pas comme un diluant classique.
  - Augmente le pouvoir couvrant.
- 3. Base d'accrochage tous supports : RUSTOL-OWATROL® pur en première couche.**
  - Très grand pouvoir d'adhérence sur supports lisses : verre, plastiques, métaux ferreux, non ferreux...
  - Permet de recouvrir l'alu, le galva et le zinc sans dérocher.
  - Non pigmenté : évite les phénomènes de micropiles.
- 4. Aspect décoratif**
  - Conserve l'aspect rouillé des supports tout en les protégeant

Ato 300 ml - 0,5 - 1 - 5 - 20 - 60 - 200 litres



INTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR



Rouille non traitée

Rouille stabilisée avec du RUSTOL-OWATROL®



Peinture sans Rustol

Peinture avec Rustol



Appliquer directement sur la rouille. Film incolore.

POUVOIR COUVRANT	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS DE SÉCHAGE HORS POUSSIÈRE	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE (film sec)	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
18 m²/l		± 35°C 0 - 5°C	12 h RECOUVRABLE 24 à 48 h	+ 175°C	WHITE SPIRIT



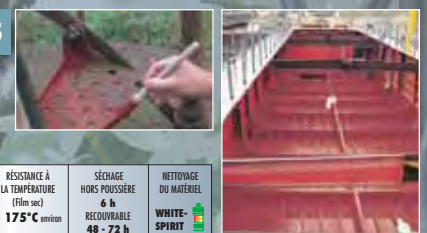
## RUSTOL C.I.P. : ANTIROUILLE RECOUVRABLE PAR MONO ET BICOMPOSANTS

- Sous-couche anticorrosion compatible avec toutes les peintures mono et bicomposants : polyuréthane, époxy, caoutchouc chloré, peinture automobile...
- Idéal pour les conditions ambiantes difficiles (vapeurs corrosives, bords de mer...).
- S'applique sur supports neufs ou très oxydés - intérieur/extérieur.
- Évite le sablage.

0,5 - 2,5 - 20 litres



INTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR



POUVOIR COUVRANT	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE (film sec)	SÉCHAGE HORS POUSSIÈRE	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
15 m²/l		± 35°C 0 - 5°C	+ 175°C environ	6 h RECOUVRABLE 48 - 72 h	WHITE SPIRIT



# ENTRETIEN DES MÉTAUX



## RUSTOL-PRIMER AP.60 : SOUS-COUCHE ANTIROUILLE

- Destiné à la protection des surfaces neuves ou peu oxydées.
- Primaire d'accrochage toutes surfaces : bois, plastiques, verre, métaux ferreux...
- Recouvrable par toutes peintures monocomposants à liant gras.
- Idéal pour les châssis automobiles et toitures en fibres ciment.
- Aspect mat.



Disponible en 4 teintes :



Possibilité de teinter le blanc avec un colorant universel (nous consulter).

0,5 - 1 - 2,5 - 20 litres



POUVOIR COUVRANT 16 à 20 m <sup>2</sup> /l	MATÉRIEL D'APPLICATION 	TEMPÉRATURE D'APPLICATION + 35°C 0 + 5°C	SÉCHAGE HORS POUSSIÈRE 6 à 8 h RECROUVABLE 24 à 48 h	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE (Film sec) + 175°C environ	NETTOYAGE DU MATÉRIEL WHITE-SPIRIT
---	----------------------------	--	---	---	---------------------------------------



## RUSTOL-DÉCO : PEINTURE DÉCORATIVE TOUS SUPPORTS (PVC, métal, pierre...)

- Sous-couche et finition anti-rouilles en un seul produit.
- Permet de peindre directement sur la rouille.
- Aspect brillant.
- Usages intérieurs/extérieurs.
- Sur support neuf, non ferreux (alu, galva, zinc...), procéder à un dégraissage au préalable.
- Idéal pour polystyrène expansé.

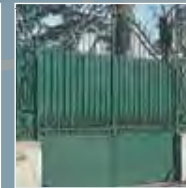


Existe en 6 teintes : miscibles entre elles



Possibilité de teinter le blanc avec un colorant universel (nous consulter).

0,5 - 2,5 - 20 litres



POUVOIR COUVRANT 12 à 15 m <sup>2</sup> /l	MATÉRIEL D'APPLICATION 	TEMPÉRATURE D'APPLICATION + 35°C 0 + 5°C	SÉCHAGE HORS POUSSIÈRE 6 h RECROUVABLE 24 h	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE (Film sec) + 175°C environ	NETTOYAGE DU MATÉRIEL WHITE-SPIRIT
---	----------------------------	--	--	---	---------------------------------------



## RUSTOL-ALU RA.85 : PEINTURE DE FINITION ALUMINIUM TOUS SUPPORTS

- Anti-rouille.
- Grand pouvoir d'accrochage et d'isolation. Brillant durable.
- Film isolant et décoratif. Ne s'écaille pas.
- Très réfléchissant. Idéal pour la protection des citernes, bacs de stockage, ruches,...
- Résiste jusqu'à + 175°C. Prêt à l'emploi.



0,5 - 2,5 - 20 litres



POUVOIR COUVRANT 18 m <sup>2</sup> /l	MATÉRIEL D'APPLICATION 	TEMPÉRATURE D'APPLICATION + 35°C 0 + 5°C	TEMPS DE SÉCHAGE HORS POUSSIÈRE 4 à 6 h RECROUVABLE 24 à 48 h	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE (Film sec) + 175°C environ	NETTOYAGE DU MATÉRIEL WHITE-SPIRIT
--	----------------------------	--	--	---	---------------------------------------



## POLYTROL® : RÉNOVATEUR DE COULEURS

- Ravive la teinte et l'aspect terni du support.
- Rénove l'éclat des peintures, lasures et vernis. Restaure le brillant et assure la protection des métaux polis (bronze, cuivre, inox et laiton) ou chromés et anodisés tels que l'alu des baies vitrées et vérandas.



À 250 ml - 0,5 - 1 - 20 - 200 litres



POUVOIR COUVRANT 18 m <sup>2</sup> /l	MATÉRIEL D'APPLICATION 	TEMPÉRATURE D'APPLICATION + 35°C 0 + 5°C	TEMPS D'ACTION AVANT ESSUYAGE 10 à 20 mn	RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE (Film sec) + 175°C environ	NETTOYAGE DU MATÉRIEL WHITE-SPIRIT
--	----------------------------	--	---	---	---------------------------------------



## TRANSYL® : DÉGRIPPANT-LUBRIFIANT MULTIFONCTION

- Dégrippe aisément en atteignant les endroits les plus inaccessibles, agit à froid de - 30°C à + 50°C.
- Lubrifie et débloque les assemblages grippés par la rouille, laisse un film gras protecteur exempt de silicone minimisant les risques de corrosion ultérieure.
- Dissout les cambouis, élimine les multiples résidus, désagrége la rouille.
- Durant l'usinage de métaux blancs ou plastiques, évite la fixation des copeaux.
- Augmente la durée de l'affûtage des outils en assurant à la fois la lubrification et le refroidissement des têtes.



À 200 - 400 ml - Burette 1/4 de litre - 1 - 5 - 20 - 60 - 200 litres

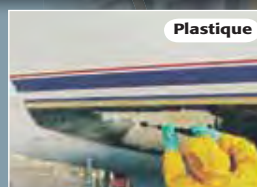


## DILUNETT® : GEL DÉCAPANT TOUS SUPPORTS\* AGISSANT SEUL ET SANS GRATTEGE

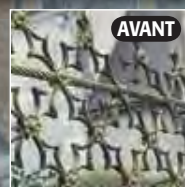
- Ne coule pas, rince à l'eau.
- Reste actif longtemps.
- Ne sèche pas : sans solvant, ni paraffine.

\* sauf aluminium, marqueterie, chêne et châtaignier.

0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 15 litres



Plastique



AVANT



APRÈS



Élimine jusqu'à 8 couches en une seule application

Idéal pour les antifoulings de bateau

RENDEMENT ≈ 5 m <sup>2</sup> /l	MATÉRIEL D'APPLICATION 	TEMPÉRATURE D'APPLICATION + 35°C 0 + 5°C	TEMPS D'ACTION 5 mn 12 h	NETTOYAGE DU MATÉRIEL EAU
------------------------------------	----------------------------	--	--------------------------------	------------------------------





# RÉPARATEURS DE SUPPORTS



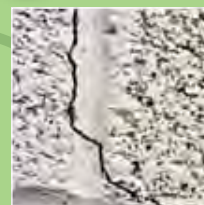
## COSMOFER : MASTIC POLYESTER UNIVERSEL. VÉRITABLE SOUDURE À FROID

- Bicomposant. Rebouche, colmate, obture, jointe, scelle, isole, colle, fixe et égalise les irrégularités sur de nombreux supports.
- Excellente adhérence sur la plupart des supports : métal, aluminium, bois, pierre, polyester,...
- Très facile d'emploi - ponçage aisé.
- Une fois durci, peut être usiné mécaniquement, percé, taraudé, limé, meulé, scié, vissé...
- Recouvrable par tout type de peinture (mono ou bicomposant).
- Bonne résistance à la chaleur (120°C), aux vibrations, et aux produits chimiques.
- Très élastique - ne fendille pas, ne craquelle pas ; n'encrasse pas les abrasifs.

100 - 250 g - 1 kg



RAPIDE durcit en 10 mn sans aucun retrait



## CHOUKROUT : MASTIC POLYESTER ARMÉ AVEC FIBRES DE VERRE INCORPORÉES

- Bicomposant renforcé avec fibres de verre.
- Colmate notamment les trous dans les supports.
- Excellente adhérence sur la plupart des supports : métal, aluminium, bois, pierre, polyester,...
- Très facile d'emploi - ponçage aisé.
- Grande résistance à l'eau, au pétrole, à l'essence minérale, aux acides dilués et aux alcalis.
- Recouvrable par tout type de peinture (mono ou bicomposant).
- Très bonne résistance aux chocs.

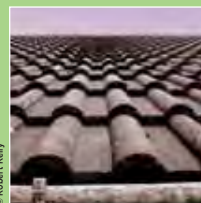
300 - 600 g



## COSMOREP : RÉSINE POLYESTER AVEC TISSU DE VERRE

- Nécessaire de réparation polyester : résine polyester bicomposant, de haute qualité, à utiliser en combinaison avec la toile de fibres de verre.
- Pour la réparation des trous dans de nombreux supports. Convient également à la création d'objets avec un moule.
- Excellente adhérence sur la plupart des supports : métal, aluminium, bois, pierre, polyester...
- Recouvrable par tout type de peinture (mono ou bicomposant).
- Bonne résistance à la chaleur (120°C), aux vibrations et aux produits chimiques.
- Très élastique.

250 - 800 g

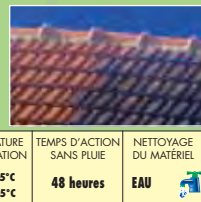


## ATM 007 : ANTI-MOUSSE NETTOYANT À EFFET RÉMANENT

- Préventif et curatif mousses, lichens, algues...
- Façades, toitures, dallages, terrasses...
- Longue durée de protection.
- Phase aqueuse.
- Grand pouvoir mouillant.
- Recommandé avant mise en peinture.
- Aspect jaune très clair. Ne modifie pas la teinte du support.

2,5 - 10 litres

RENDEMENT DILUÉ	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS D'ACTION SANS PLUIE	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
50 à 100 m <sup>2</sup> /l		+ 35°C + 5°C	48 heures	EAU



# PRÉPARATEURS DE FONDS



## ESP : FIXE LES PEINTURES ET LES VERNIS SUR TOUS SUPPORTS LISSES.

- Base d'accrochage incolore. N'attaque pas les anciens revêtements
- Permet aux peintures et aux vernis acryliques et glycéro d'adhérer sur le carrelage, formica, verre, PVC, céramique, mélaminé, anciennes laques ou vernis...
- Sans effort : ne nécessite ni dépolissage, ni décapage, ni rinçage.
- Action rapide : recouvrable par la finition dès 2 heures et jusqu'à 7 jours.

1 litre



POUVOIR COUVRANT	MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	RECOURVABLE	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
18 m <sup>2</sup> /l		+ 35°C + 5°C	Entre 2 heures et 7 jours	EAU + DÉTERGENT



## FLOETROL® : ÉVITE LES TRACES DE REPRISE ET FACILITE LA GLISSE DES PEINTURES ACRYLIQUES

- S'additionne directement aux acryliques, acryliques PU, vinyliques, RPE, RPS et peintures décoratives.
- Intérieur et extérieur
- Recommandé tout particulièrement par temps sec, chaud ou venteux
- Idéal lors de l'application au pistolet car lubrifie les buses et fluidifie la peinture
- Facilite les travaux à effets décoratifs : éponges, essuyés...

1 - 2,5 - 10 litres



MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TEMPS DE SÉCHAGE	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
	+ 35°C + 5°C	NE MODIFIE PAS CELUI DE LA PEINTURE EMPLOYÉE	EAU

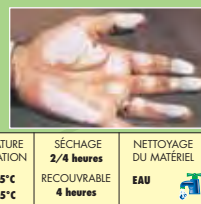


## OWATROL EB® : FIXATEUR ET BLOQUEUR DE FONDS INSTABLES

- S'additionne directement aux peintures acryliques. Permet un gain de temps :
- Bloque les fonds tout en appliquant la première couche.
- Fixe les fonds farineux. Réduit les risques d'écaillage. Améliore la tenue des finitions dans le temps
- Destinations :
  - Fonds instables : badigeons, chaux, pliolite...
  - Supports lisses ou difficiles : peintures laquées, PVC, verre, contreplaqué, panneaux d'aggloméré...
  - Fonds poreux : ciment, plâtre...
- Bloque la suie résiduelle après nettoyage suite à un incendie.

1 - 2,5 - 10 litres

MATÉRIEL D'APPLICATION	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	SÉCHAGE	NETTOYAGE DU MATÉRIEL
	+ 35°C + 5°C	2/4 heures RECOURVABLE 4 heures	EAU



Nos Responsables Régionaux se tiennent à votre disposition pour former vos équipes et vous faire parvenir des préconisations adéquates. Notre service technique (+33 (0)1 60 86 48 70) se tient à votre écoute.

Tous ces produits sont des marques :



Fabricant : Durieu S.A.  
BP. 75 - 91072 BONDOUFLE Cedex - France  
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70  
[info@durieu.com](mailto:info@durieu.com)



Phase aqueuse



Environnement préservé = -5% de COV