

RALLONGE TUYAU POUR MP25 Résistance 220 bars avec raccords		606 025																																								
PISTOLET USAGE INTENSIF livré avec buse peinture Adaptable sur motopompes... Pour injection, peinture, pulvérisation		607 001																																								
RALLONGE 50 CM ACIER Pour buse peinture pistolet usage intensif		607 006																																								
EMBOUT D'INJECTION MÂLE - Pour injection dans Bois Adaptable sur pistolet usage intensif ou vanne d'injection		607 003																																								
EMBOUT D'INJECTION FEMELLE - Pour Injection dans Murs Adaptable sur pistolet usage intensif ou vanne d'injection		607 004																																								
PROTECTOIT Revêtement coloré Protège et rénove les toitures : - Ardoises & Plaques fibres-ciment - Tuiles béton - Tuiles terre cuite - Éléments asphaltés, shingles • Imperméabilisant • Pouvoir adhérent élevé • Sans solvant • Microporeux, laisse respirer le matériau	 	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Sable</td> <td>Pot de 4 L Pour 16 à 20 m²</td> <td>700 887</td> </tr> <tr> <td>Pot de 15 L Pour 60 à 75 m²</td> <td>700 888</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rouge</td> <td>Pot de 4 L Pour 16 à 20 m²</td> <td>700 885</td> </tr> <tr> <td>Pot de 15 L Pour 60 à 75 m²</td> <td>700 886</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Latérite</td> <td>Pot de 4 L Pour 16 à 20 m²</td> <td>700 880</td> </tr> <tr> <td>Pot de 15 L Pour 60 à 75 m²</td> <td>700 881</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Brun</td> <td>Pot de 4 L Pour 16 à 20 m²</td> <td>700 870</td> </tr> <tr> <td>Pot de 15 L Pour 60 à 75 m²</td> <td>700 871</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Marron</td> <td>Pot de 4 L Pour 16 à 20 m²</td> <td>700 882</td> </tr> <tr> <td>Pot de 15 L Pour 60 à 75 m²</td> <td>700 883</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Gris</td> <td>Pot de 4 L Pour 16 à 20 m²</td> <td>700 874</td> </tr> <tr> <td>Pot de 15 L Pour 60 à 75 m²</td> <td>700 875</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Anthracite</td> <td>Pot de 4 L Pour 16 à 20 m²</td> <td>700 867</td> </tr> <tr> <td>Pot de 15 L Pour 60 à 75 m²</td> <td>700 868</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Vert</td> <td>Pot de 4 L Pour 16 à 20 m²</td> <td>700 889</td> </tr> <tr> <td>Pot de 15 L Pour 60 à 75 m²</td> <td>700 890</td> </tr> </table>	Sable	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 887	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 888	Rouge	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 885	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 886	Latérite	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 880	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 881	Brun	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 870	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 871	Marron	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 882	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 883	Gris	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 874	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 875	Anthracite	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 867	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 868	Vert	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 889	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 890
Sable	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 887																																								
	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 888																																								
Rouge	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 885																																								
	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 886																																								
Latérite	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 880																																								
	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 881																																								
Brun	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 870																																								
	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 871																																								
Marron	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 882																																								
	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 883																																								
Gris	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 874																																								
	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 875																																								
Anthracite	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 867																																								
	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 868																																								
Vert	Pot de 4 L Pour 16 à 20 m ²	700 889																																								
	Pot de 15 L Pour 60 à 75 m ²	700 890																																								
Prêt à l'emploi : 1 L = 4 à 5 m² Pour 2 couches																																										
PRIM' AQUE - PRIMAIRE D'ACCROCHAGE SANS SOLVANT Pour la préparation des supports fibres-ciment - Ardoises & Plaques fibres-ciment, restructure l'état de surface Prêt à l'emploi : 1 L = 8 à 10 m²		<table border="1"> <tr> <td>Bidon 5 L Pour 40 à 50 m²</td> <td>701 327</td> </tr> <tr> <td>Bidon 20 L Pour 160 à 200 m²</td> <td>701 326</td> </tr> </table>	Bidon 5 L Pour 40 à 50 m ²	701 327	Bidon 20 L Pour 160 à 200 m ²	701 326																																				
Bidon 5 L Pour 40 à 50 m ²	701 327																																									
Bidon 20 L Pour 160 à 200 m ²	701 326																																									
PROTECT RF – PEINTURE POUR BARDAGES Convient sur tous les bardages dont Bac Acier - Anticorrosion, pouvoir adhérent élevé - Forte résistance aux intempéries, aux variations de température. Pas besoin de primaire Prêt à l'emploi : 1 L = 3 à 4 m² pour 2 couches		<table border="1"> <tr> <td>Anthracite RAL 7016</td> <td>Pot de 15 L Pour 45 à 60 m²</td> <td>703 609</td> </tr> <tr> <td>Bianc gris RAL 9002</td> <td>Pot de 15 L Pour 45 à 60 m²</td> <td>703 611</td> </tr> <tr> <td>Brun rouge RAL 8012</td> <td>Pot de 15 L Pour 45 à 60 m²</td> <td>703 613</td> </tr> <tr> <td>Gris clair RAL 7035</td> <td>Pot de 15 L Pour 45 à 60 m²</td> <td>703 651</td> </tr> </table>	Anthracite RAL 7016	Pot de 15 L Pour 45 à 60 m ²	703 609	Bianc gris RAL 9002	Pot de 15 L Pour 45 à 60 m ²	703 611	Brun rouge RAL 8012	Pot de 15 L Pour 45 à 60 m ²	703 613	Gris clair RAL 7035	Pot de 15 L Pour 45 à 60 m ²	703 651																												
Anthracite RAL 7016	Pot de 15 L Pour 45 à 60 m ²	703 609																																								
Bianc gris RAL 9002	Pot de 15 L Pour 45 à 60 m ²	703 611																																								
Brun rouge RAL 8012	Pot de 15 L Pour 45 à 60 m ²	703 613																																								
Gris clair RAL 7035	Pot de 15 L Pour 45 à 60 m ²	703 651																																								
ADJUVANT FONGICIDE et algicide Empêche la formation de moisissures, champignons, algues... 250 ml : Miscible dans peintures, nettoyeurs, hydrofuges		Dose 250 ml / 791 250																																								
ADJUVANT HYDROFUGE – Imperméabilise, protège contre l'eau, les salissures, la pollution. Contre le vieillissement naturel des supports. Évite le farinage, le cloquage et l'écaillage 250 ml : Miscible dans peintures, nettoyeurs, fongicides		Dose 250 ml / 792 250																																								
ADJUVANT INSECTICIDE Répulsif : Repousse les insectes volants et rampants. 250 ml : Miscible dans peintures, nettoyeurs, fongicides, hydrofuges		Dose 250 ml / 793 250																																								
HUILE MOTOPOMPE - SYNAROK GY 150 Pour corps de pompes PAN 15/18 et MC 20/20 - Huile synthétique- Stabilité thermique supérieure - Haute performance	 	Bidon 1 L / 500 001																																								



DALEP®

TRAITEMENTS POUR LE BÂTIMENT
2 Allée Émilie Du Châtelet
ZA Object'ifs Sud
14123 IFS

Tél. 02 31 23 52 79

Fax 02 31 23 87 54

www.dalep.net

NOTICE D'UTILISATION MP 25



Peinture usage intensif, pulvérisation & injection

- Pression réglable de 0 à 200 Bars
- Auto-amorçante
- Débit de 0 à 240 litres/heure
- Livré sur chariot renforcé avec tuyaux, pistolet & buse anti-obstruction
- Tous produits (sauf acides & chlores)
- Tuyau 15 m



Moteur électrique 220 V / 1,5 kW

Réf. 525 012

APPLICATIONS

- Peinture
- Traitements Murs, Façades
- Traitements de Toitures
- Pulvérisation
- Injection, Charpentes, Bois ...
- Injection Murs «remontées capillaires»

Pour tous produits :
(Sauf Acides & Chlores)
- Peintures
- Anti-mousses
- Traitements bois
- Hydrofuges
- Huiles de décoffrage...

MODE D'EMPLOI

1/ Préparation de la PEINTURE

- S'assurer que le produit se prête bien à une application au pistolet.
- Diluer la peinture si nécessaire selon les indications du fournisseur du produit.
- Homogénéiser la peinture avec un mélangeur adapté.

2/ Préparation de l'appareil

- Plonger le tuyau d'aspiration et le tuyau de retour dans la peinture.
- Ouvrir la vanne grise de pression et la vanne rouge de recirculation.
- Appuyer sur l'interrupteur **ON** et tourner légèrement dans le sens des aiguilles d'une montre la vanne grise de pression pour que la machine s'amorce et fonctionne au minimum.
- S'assurer que le produit recircule par le tuyau de retour.
- Fermer la vanne rouge de recirculation.
- A ce stade, la machine remplit le tuyau de travail et monte en pression.

3/ Réglage du jet de pulvérisation

- Tourner lentement la vanne grise de pression dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir la valeur de pression qui garantit une bonne atomisation du produit.
- Une vaporisation inégale et prononcée sur les côtés indique une pression de travail trop faible. Au contraire une pression trop élevée crée un fort brouillard (*overspray*) entraînant une perte.
- Toujours vaporiser avec le pistolet en mouvement (*droite-gauche*) pour éviter d'avoir des surépaisseurs de peinture.
- Toujours effectuer des passages réguliers en bandes parallèles.
- Garder une distance constante d'environ 35 à 40 cm entre le pistolet et le support à peindre et rester perpendiculaire par rapport à ce dernier.

Ne JAMAIS diriger le pistolet vers soi ou vers d'autres personnes. Le contact avec le jet peut provoquer de graves blessures.

En cas de blessures causées par le jet du pistolet consulter immédiatement un médecin en indiquant le type de produit injecté.

REMARQUES

Ne convient pas aux hydrocarbures et plus généralement aux liquides explosifs, liquides inflammables ou gaz liquéfiés.

Ne convient pas aux solvants purs et aux liquides contenant des granulés ou parties solides en suspension.

Respecter les consignes de sécurité, mettre des vêtements et dispositifs de protection individuelle adaptés : lunettes, casques, masques, gants...

GARANTIE

La garantie disparaît complètement si le matériel est réparé, démonté ou modifié sans notre accord.

La période de garantie est de 12 mois à partir de la date de livraison.

Les pièces ayant des défauts de fabrication seront remplacées gratuitement après accord.

Les interventions d'entretien extraordinaires ne doivent être effectuées que par un technicien spécialisé.

Le transport n'est pas couvert par la garantie.

La garantie n'est valable que si la pompe a été utilisée conformément aux données contenues dans cette notice.

Nous ne pouvons en aucun cas être considérés responsables de dégâts matériels ou corporels causés par une utilisation non correcte de la pompe et/ou de ses accessoires.

La réparation, modification ou remplacement de pièces pendant la période de garantie, ne peuvent avoir pour effet de prolonger le délai de garantie.

La garantie ne s'applique pas aux moteurs 'grillés', aux avaries résultant de l'usure normale, aux défauts de surveillance et d'entretien.

Elle ne s'applique pas aux avaries résultant de l'utilisation anormale, aux fautes de branchement, au non-respect des conseils d'utilisation de cette présente notice.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Machine à diaphragme dans bain d'huile
- ▶ Auto-amorçante
- ▶ Moteur 220 volts 1,5 kW

3 tuyaux :

- Tuyau de travail (*de série 15 m.*)
- Tuyau d'agitation, garantissant une parfaite homogénéité par brassage permanent (**ne jamais le boucher**)
- Tuyau d'aspiration avec crépine

À RETENIR

La longévité de la pompe, du moteur, des tuyaux et des accessoires, dépend naturellement de son bon usage et du respect des règles élémentaires d'entretien.

Rincer **après chaque utilisation** l'ensemble du circuit avec de l'eau.

Contrôler le niveau d'huile après **chaque utilisation**.

Les récipients ou fûts contenant les produits utilisés doivent être bien propres, ils ne doivent pas contenir de grains de sable, silices ou particules qui peuvent endommager le matériel.

Les tuyaux doivent être maintenus propres et en bon état, déroulés avec soin afin d'éviter qu'ils ne se plient.

Le filtre crépine d'aspiration doit être propre.

L'appareil ne doit jamais être utilisé sans crépine sous peine d'absorption de corps étrangers qui interdiraient tout fonctionnement.

Les écrous doivent être engagés impérativement à la main et serrés modérément, sous peine de détériorations.

Branchement électrique

La machine devra être impérativement raccordée sur une prise munie de la terre, conformément aux normes d'utilisation de moteurs électriques.

Vérifier que la tension utilisée correspond bien à celle du moteur.

Remarques

Le moteur électrique ne doit jamais être exposé à l'eau, ni mouillé.

Veiller à bien tremper le tuyau d'agitation dans le produit, à l'air libre cela peut provoquer une émulsion importante (mousse) et interdirait tout fonctionnement.

4/ Arrêt et nettoyage

- Réduire la pression au minimum (*tourner la vanne grise de pression dans le sens contraire des aiguilles d'une montre*).
- Appuyer sur l'interrupteur situé sur la boîte du moteur électrique, de manière à éteindre l'appareil : **OFF**.
- Décharger la pression résiduelle d'abord sur le pistolet, en tenant ce dernier pressé et braqué sur le pot de peinture, puis ouvrir la vanne rouge de recirculation.
- Soulever le tuyau d'aspiration et le tuyau de retour et remplacer le seau de peinture par celui du rinçage (eau chaude/diluant, en s'assurant de la compatibilité avec le produit que l'on est en train d'utiliser).
- Dévisser le porte buse du pistolet (*ne pas oublier de le nettoyer avec du solvant*).
- Appuyer sur l'interrupteur **ON** et tourner légèrement dans le sens des aiguilles d'une montre la vanne grise de pression.
- Fermer la vanne rouge de recirculation.
- Diriger le pistolet vers le récipient de récupération et garder la gâchette enfoncée de manière à évacuer le produit restant jusqu'à ce que l'on voit sortir du rinçage propre. Relâcher la gâchette.
- Retirer le tuyau d'aspiration et enlever le seau de rinçage.
- Ouvrir la vanne rouge de recirculation, ouvrir la vanne grise de réglage pression.
- Appuyer sur **OFF** pour éteindre l'appareil lorsque la pompe est vide.

5/ Appoint en huile

Vérifier régulièrement le niveau d'huile en dévissant le bouchon gris situé sur le côté du corps (sous la vanne rouge) après avoir incliné la pompe sur le côté; si nécessaire faire l'appoint en utilisant de l'huile DALEP Synarok GY 150 (*réf. 500 001*) jusqu'à visualisation de l'huile.

VIDANGE

Effectuer une vidange de l'huile après les 50 premières heures d'utilisation:

- Vidanger l'huile en dévissant le bouchon situé sous la pompe.
- Nettoyer et au besoin remplacer les garnitures usées du bouchon.
- Replacer le bouchon sous le corps de la pompe.
- Démonter et nettoyer le filtre situé sur le côté du corps de la pompe (sous la sortie du tuyau de travail).
- Replacer le filtre dans son logement en vissant à fond.
- Remplir le corps de la pompe avec de l'huile DALEP Synarok GY 150 (*réf. 500 001*) jusqu'à visualisation (environ 1 litre) en dévissant le bouchon gris situé sur le côté du corps hydraulique (sous la vanne rouge) après avoir inclinée la pompe sur le côté.

Par la suite, effectuer une vidange toutes les 200 heures.



DALEP[®]
TRAITEMENTS POUR LE BÂTIMENT

Modèle MP 25

