

 STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	MASTIC ÉLASTOMÈRE PYROPOL PYROPOL ELASTOMER MASTIC		<table border="1"> <tr> <td>A.91.21.R2.03</td> <td>REV B</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>		A.91.21.R2.03	REV B														
A.91.21.R2.03	REV B																			
<table border="0"> <tr> <td> PRINCIPALES UTILISATIONS Mastic élastomère pour joint des caissons étanches sur méthanier </td> <td> MAIN USES <i>Elastomer mastic for joint of airtight casing on LNG Tanker.</i> </td> <td rowspan="4">  </td> </tr> <tr> <td> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </td> <td> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td> DOCUMENTS DE REFERENCE - </td> <td> REFERENCE DOCUMENTS - </td> </tr> <tr> <td> MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Mastic élastomère, monocomposant, à base de polysiloxanes. CARACTERISTIQUES Résistance aux flammes (302 minutes à ± 1100°C) Résistant à la température : -50 à +150°C Produit : Zwaluw Pyropol 4.78 Fabricant : Den Braven Sealants </td> <td> MATERIAL / TREATMENT SURFACE <i>Elastomer mastic, monocomponent, a polysiloxan-based.</i> CHARACTERISTICS <i>Fire resist (302 minutes at ± 11000°C)</i> <i>Temperature resist : -50 at +150°C</i> <i>Product : Zwaluw Pyropol 4.78</i> <i>Manufacturer : Den Braven Sealants</i> </td> </tr> </table>				PRINCIPALES UTILISATIONS Mastic élastomère pour joint des caissons étanches sur méthanier	MAIN USES <i>Elastomer mastic for joint of airtight casing on LNG Tanker.</i>		APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft	DOCUMENTS DE REFERENCE -	REFERENCE DOCUMENTS -	MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Mastic élastomère, monocomposant, à base de polysiloxanes. CARACTERISTIQUES Résistance aux flammes (302 minutes à ± 1100°C) Résistant à la température : -50 à +150°C Produit : Zwaluw Pyropol 4.78 Fabricant : Den Braven Sealants	MATERIAL / TREATMENT SURFACE <i>Elastomer mastic, monocomponent, a polysiloxan-based.</i> CHARACTERISTICS <i>Fire resist (302 minutes at ± 11000°C)</i> <i>Temperature resist : -50 at +150°C</i> <i>Product : Zwaluw Pyropol 4.78</i> <i>Manufacturer : Den Braven Sealants</i>
PRINCIPALES UTILISATIONS Mastic élastomère pour joint des caissons étanches sur méthanier	MAIN USES <i>Elastomer mastic for joint of airtight casing on LNG Tanker.</i>																			
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers		Militaire	Méthanier	Rapide		POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft									
Passagers	Militaire		Méthanier	Rapide																
Passengers	Military		LNG Tanker	High speed craft																
DOCUMENTS DE REFERENCE -	REFERENCE DOCUMENTS -																			
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Mastic élastomère, monocomposant, à base de polysiloxanes. CARACTERISTIQUES Résistance aux flammes (302 minutes à ± 1100°C) Résistant à la température : -50 à +150°C Produit : Zwaluw Pyropol 4.78 Fabricant : Den Braven Sealants	MATERIAL / TREATMENT SURFACE <i>Elastomer mastic, monocomponent, a polysiloxan-based.</i> CHARACTERISTICS <i>Fire resist (302 minutes at ± 11000°C)</i> <i>Temperature resist : -50 at +150°C</i> <i>Product : Zwaluw Pyropol 4.78</i> <i>Manufacturer : Den Braven Sealants</i>																			
<table border="1"> <tr> <th>Cartouche</th> <th>REFERENCE ARTICLE</th> </tr> <tr> <td>310 ml</td> <td>SA034054</td> </tr> </table>				Cartouche	REFERENCE ARTICLE	310 ml	SA034054													
Cartouche	REFERENCE ARTICLE																			
310 ml	SA034054																			
<table border="1"> <tr> <td> DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> - sans MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> - sans </td> <td> FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> Type : Zwaluw Pyropol 4.78 NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> Rapport d'essai CSTB 93.35163 </td> <td> ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> Cartouches de 310 ml </td> </tr> <tr> <td> Resp.Standardisation : J. BELLANGER Le : 12/02/04 </td> <td> Resp.Fonction Technique : Le : </td> <td> Rév. : 0 (R.GREGOIRE) Rév. B : Modification du logo + copyright </td> </tr> </table>				DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> - sans MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> - sans	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> Type : Zwaluw Pyropol 4.78 NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> Rapport d'essai CSTB 93.35163	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> Cartouches de 310 ml	Resp.Standardisation : J. BELLANGER Le : 12/02/04	Resp.Fonction Technique : Le :	Rév. : 0 (R.GREGOIRE) Rév. B : Modification du logo + copyright											
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> - sans MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> - sans	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> Type : Zwaluw Pyropol 4.78 NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> Rapport d'essai CSTB 93.35163	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> Cartouches de 310 ml																		
Resp.Standardisation : J. BELLANGER Le : 12/02/04	Resp.Fonction Technique : Le :	Rév. : 0 (R.GREGOIRE) Rév. B : Modification du logo + copyright																		