Plombelec®



PLOMBA «PRENIUM 9»



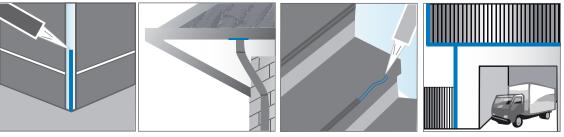
Application: Collage, étanchéité des joints entre différents matériaux de construction, tels que PVC, aluminium, verre, bois, métaux, zinc, pierre, béton, tuiles. Joint de dilatation et raccordement de panneaux, cloisons, éléments plastiques.

Mise en oeuvre : Les supports doivent être parfaitement propres, dépoussiérés et non-gras. Les joints peuvent être peints. Sur les surfaces humides le mastic garde une bonne adhérence. Consulter la fiche technique du produit.

Données techniques :Sans solvant. Existe en blanc et transparent

Référence	Quantité	Désignation	EAN
043001	24	CARTOUCHE 290 ML TRANSPARENT	3520420430012
043002	24	CARTOUCHE 290 ML BLANC FONGICIDE	3520420430029

Prix valable jusqu'au 31 décembre 2010



APPLICATION

C'est un mastic élastomère mono-composant à base de MS Polymère hybrides.

- Excellente adhérence sur la plupart des supports du bâtiment. (Polyvalent).
- Ne tâche pas les supports poreux comme la pierre naturelle, le marbre et le granit, peut même coller les miroirs sans attaquer l'argenture.
- Permanence dans le temps des propriétés mécaniques élasticité (Allongement de 400 %).
- · Sans odeur, dégazage.
- Peut être peint à l'état frais, d'où un gain de temps (apprécié par les utilisateurs).
- Ne contient ni silicones, ni isocyanates, ni solvants (produit écologique).
- Très dur après séchage, utilisable en joint de sol.
- Adhère sur support humide même en immersion totale (éviter les eaux ruisselantes), compatible en milieu salin (eau de mer).
- Inaltérable (apprécié dans le domaine maritime), il garde ses qualités dans le temps.
- Insensible aux U.V.
- Bénéficie d'une norme diélectrique (ne conduit pas le courant électrique).
- A passé avec succès l'agrément IANESCO (norme alimentaire).
- Ne bulle pas, il peut donc être utilisé en joint de pont de bateau, de plus sa très bonne résistance aux UV, et aux agressions du sel marin lui donne un atout supplémentaire pour cette utilisation.



POUR TOUS LES METIERS DE LA CONSTRUCTION

Référence	Quantité	Désignation	EAN
VIP215	1	PISTOLET silicone professionnel	3553975325038



FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

PLOMBA «PRENIUM 9» est un mastic/colle de réticulation neutre à base de polymères modifiés avec silanes. Il est inodore, sans solvants et sans isocyanates.

PLOMBA «PRENIUM 9» est un mastic mono composant qui réticule rapidement au contact de l'humidité atmosphérique pour devenir un joint flexible.

Maintient ses propriétés d'adhérence et d'élasticité dans le temps, excellente résistance au vieillissement climatique et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS

PLOMBA «PRENIUM 9» s'utilise comme mastic d'étanchéité et de collage dans le secteur de la construction :

Joints de façades et de sols.

Joints entre éléments préfabriqués en béton.

Joints entre panneaux et entre cloisons ; bâtiment, chambre froide, climatisation...

Joints entre vitrage et menuiserie et entre menuiserie et maçonnerie.

Collage d'éléments divers: plinthes, nez de marche, couvre-joint, carrelage, patte de fixation, baguette électrique (bois et PVC), lambris, bande solin, tuiles...

Collage souple de matériaux soumis à vibrations et à des dilatations différentielles importantes.

PROPRIETES

PLOMBA «PRENIUM 9» présente une excellente adhérence, sans primaire, sur la plupart des matériaux utilisés dans la construction (verre, aluminium, béton, brique, pierre, plastiques, PVC, métaux, zinc, bois, terre cuite, etc.), ainsi qu'une grande élasticité et une excellente résistance aux rayons UV, à la pluie, la neige et aux températures extrêmes. N'attaque pas les supports sensibles tels que : le Polystyrène extrudé ou expansé, le Polyuréthane, le Polycarbonate, le Polyacrylate...

PLOMBA «PRENIUM 9» peut être peint après sa réticulation.

PLOMBA «PRENIUM 9» peut être appliqué sur supports humides en maintenant une bonne adhérence.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

PLOMBA «PRENIUM 9» est disponible en cartouches de 290 ml.

PLOMBA «PRENIUM 9» doit être stocké dans un endroit frais et secs (entre +5°C et +25°C), dans son emballage fermé d'origine.

Limite de conservation : minimum 12 mois.

COULEURS: Blanc, transparent

MISE EN OEUVRE

PLOMBA «PRENIUM 9» doit être appliqué sur des supports parfaitement propres, sains, dégraissés et débarrassés de toutes parties non adhérentes qui empêcheraient une parfaite adhérence du mastic.

Le nettoyage des supports doit être réalisé avec des produits adaptés pour chaque type et selon les recommandations indiquées par les fabricants des dits supports.

Les joints réalisés avec **PLOMBA «PRENIUM 9»** peuvent être peint après réticulation.

<u>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</u>				
Caractéristiques physiques avant réticulation sont les suivantes:	Aspect Pâte thixotrope			
Densité	1,36 g /cm3			
Température d'application	+5°C à +40°C			
Fluage ISO	7390 Nul			
Formation de peau	20-45 min.			
Température de service	-30 °C à +80 °C			
Ses caractéristiques mécaniques mesurées sur supports aluminium sont les suivantes:				
Dureté Shore	A ISO 868 35			
Module	ISO 8339 0,30 MPa			
Résistance à la rupture	ISO 8339 0,9 MPa			
Allongement à la rupture	ISO 8339 570 %			
Reprise élastique	ISO 7389 70%			
Traction maintenue	ISO 8340 Correcte			
Adhésivité / cohésion à température variable	ISO 9047 Correcte			
NORMES : OLIVE MS-30 est labelisé SNJF Elastomère F 25 LM.	EN COURS			



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit: PLOMBA «PRENIUM 9»

Date d'édition: 7-07-08

Contient sebacate de pipéridyle.

Il peut provoquer une réaction allergique.

Composition/informations sur les composants

Mélange à base de polydiméthylsiloxanes, charge et

Composants dangereux	Nº CAS	Nº EINECS	Poids %	Symbol danger/ Phrases R
Carbonate de calcium	471-34-1	207-439-9	20 - 50	-
Ester de ftalate	68515-49-1	271-091-4	20 - 30	-
Dioxyde de titanium	13463-67-7	236-675-5	2 - 5	-
trimethoxyvinylsilane	2768-02-7	220-449-8	2 - 5	Xn / R10-20-38
Sébacate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl- 4-pipéridyle)	41556-26-7	255-437-1	0.1 – 0.5	Xi, N / R43, 50/53
Sébacate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle	8299-37-7	280-060-4	0.1 – 0.5	Xi, N / R43, 50/53

Premiers secours

En cas de contact avec la peau: Enlever le produit mécaniquement et laver immédiat et abondamment à l'eau savonneuse.

En cas de contact avec les yeux: Lavage à l'eau immédiat et abondamment et consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion: Contacter un médecin.

Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction sans restrictions.

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Eviter que le produit ne se répande dans les égouts

Ramasser le produit mécaniquement.

Bien ventilé les lieux de travail.

Eviter d'inhaler les vapeurs du produit.

Manipulation et stockage

Conserver uniquement dans les emballages d'origine hermétiquement fermés.

Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et à l'abri de l'humidité.

Bien ventiler les postes de travail.

Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Carbonate de calcium nº CAS: 471-34-1 TWA: 10 mg/m3

Ester ftalato nº CAS: 68515-49-1 TWA: 5 mg/m3

Dioxyde de titanium nº CAS: 13463-67-7 TWA: 10 mg/m3

Assurer une bonne ventilation des postes de travail. C'est nécessaire l'extraction des fumées sur l'objet.

Eviter inhalation de vapeurs. Utiliser lunettes de protection

Respecter les mesures de prudence habituelles applicables lors de l'utilisation des produits chimiques.

Laver les mains avant les moments de repos et à la fin du travail.

Propretés physiques et chimiques

Aspect: Pâte Couleur: Blanc. Odeur: Alcool

Masse volumique: Approx. 1,37 g/cm3

Stabilité et réactivité

Décomposition thermique: Pas de décomposition dans les conditions normales d'emploi suivant les normes. Produits de décomposition dangereux: pas de produits dangereux.

Le produit de réaction avec l'eau/humidité est le méthanol.

Informations toxicologiques

Le produit n'est pas nocif pour la santé dans les conditions normales d'utilisation

Informations écologiques

Le produit n'est pas dangereux pour l'eau.

Eviter le rejet à l'égout ou dans le milieu naturel.

Considérations relatives à l'élimination des déchets

On peut éliminer dans un centre autorisé de collecte de déchets. L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale.

Information relative au transport

Nº UN: no

Transport terrestre (RID/ADR) Sans restrictions.

Transport maritime (IMO/IMDG) Sans restrictions.

Transport aérien (ICAO/IATA) Sans restrictions.

Stocker séparé des denrées alimentaires.

Informations réglementaires

Fiche de données de sécurité réalisé selon règlement 1907/2006 (REACH)

Selon Directive 2001/59/CEE et 1999/45/CEE il faut indiquer

Il contient Sébacate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle) et Sébacate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle.

Il peut provoquer des réactions allergiques.

Autres Informations

Texte Phrases R du point 3:

R10: Inflammable

R20 : Nocif par inhalation R38 : Irritant pour la peau

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R 50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit en ce qui concerne les mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi.

Cette fiche de données de sécurité a pour but la description du produit en ce qui concerne les propriétés du produit.

	depuls 1959,		Date de création: 25/08/2010			
Plombelec®	nous fixons votre avenir	00108127	A			