

ACRYL PRO S - Mastic Acrylique joints et fissures



DEFINITION / DESTINATION / ARGUMENTAIRE / REFERENCES

DEFINITION :

Mastic plasto-élastique mono composant à base d'émulsion acrylique.

DESTINATION :

Joints de finition avant peinture entre sols, plafonds, plinthes, escaliers et murs ou cloison
Bouchage de fissures dans le plâtre, bois, ciment et béton
Joints de raccordement dans la construction et resserrage de menuiseries bois, alu ou PVC avec la maçonnerie
Raccordement de châssis de portes et fenêtres avec les murs.

ARGUMENTAIRE :

Adhère sans primaire sur la plupart des supports du bâtiment
Mise en œuvre aisée
Bonne compatibilité avec les peintures
Excellente résistance au vieillissement climatique et aux UV
Non-corrosif pour les métaux
Résistant au gel jusqu'à -15°C durant le stockage
Odeur très faible

Restrictions :

Ne pas exposer le joint à l'eau dans les 5 premières heures suivant la pose.
Ne pas utiliser pour des applications en milieu hermétiquement clos ni fortement exposé à l'eau ou aux intempéries.
Ne pas utiliser sur PE, PP, Teflon®, bitumes, caoutchoucs, néoprènes et certains EPDM.
Un essai préalable d'adhérence est toujours recommandé.

REFERENCE :

- 300 ML DENACRYLBLC – EAN 3290679010067

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DONNEES TECHNIQUES :

Type : Plasto-élastique - Dispersion Aqueuse
Densité : 1.57
Extrait sec : 86%
Fluage : < 2mm (ISO 7390)
Dureté : shore-A 18° (DIN 53505)

Module à 100% : 0,26 MPa (DIN 53504)
Allongement à la rupture : 350% (DIN 53504)
Capacité de mouvement : 12,5% maximum admissible
Température de service : -20°C à +75°C
Température des supports : +5°C à +40°C
Temps de formation de peau : 7 min (23°C / 55% H.R.)
Résistance au froid pendant le transport : Jusqu'à -15°C
Vitesse de polymérisation : selon la dimension des joints et les conditions climatiques ambiantes

MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

Préparation des surfaces :

Les surfaces doivent être propres, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables. Enduire préalablement les supports très poreux d'une solution de produit dilué dans deux fois son volume d'eau.
Calibrer la profondeur des joints au moyen d'un fond de joint en PE ou PU rond.

Directives d'application :

Avant l'utilisation du produit, la fiche de données de sécurité doit être lue et comprise.
Protéger les yeux et porter des vêtements de protection.
Mise en peinture après séchage complet. Les peintures acryliques fortement chargées pourraient se fissurer. Essais préalables de compatibilité conseillés.

Nettoyage :

Mastic frais : à l'eau.
Mastic polymérisé : Mécaniquement.
Nettoyage mains : à l'eau savonneuse.

Couleurs standards:

Blanc

Conditionnement :

Cartouche 300 ml

Certifications :

Conforme aux normes ISO 11600 F 12.5 P.
SNJF Façade Classe : mastic plastique F 12.5 P. sur mortier et aluminium anodisé sans primaire.

Stockage et conservation :

Stockage entre +5 °C et +25 °C en position verticale à l'abri des rayons du soleil.
Conservation de 18 mois en emballage fermé d'origine.

Sécurité :

Fiches de données de sécurité disponibles sur demande pour les utilisateurs professionnels.

Fiche de données de sécurité - selon 453/2010/CE

ESPACE REVETEMENTS

MASTIC ACRYL PRO-S – DENACRYLBLC**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit: ESPACE REVETEMENTS - MASTIC ACRYL PRO-S -DENACRYLBLC
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Emploi de la substance / de la préparation** Agent d'étanchéité

- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

- **Producteur/fournisseur:**

DEN BRAVEN

Denariusstraat 11

4903 RC Oosterhout

The Netherlands

Tel: +31 (0)162-491000

Fax: +31 (0)162-421217

E-mail: info@denbraven.comInternet: www.denbraven.com

- **Service chargé des renseignements:**

Product safety department.

info@denbraven.com

- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

info@denbraven.com

Tel.: +31 (0)162-491000

SECTION 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**

- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**

- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant

- **Pictogrammes de danger** néant

- **Mention d'avertissement** néant

- **Mentions de danger** néant

- **Indications complémentaires:**

Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

- **2.3 Autres dangers**

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.

- **vPvB:** Non applicable.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

- **Composants dangereux:** néant

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Fiche de données de sécurité - selon 453/2010/CE

ESPACE REVETEMENTS

MASTIC ACRYL PRO-S – DENACRYLBLC

SECTION 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

· **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

· **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5.3 Conseils aux pompiers

· **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Veiller à une aération suffisante.

· **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Recueillir par moyen mécanique.

6.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

· **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

· **Stockage:**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.

· **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

· **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

· **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

Fiche de données de sécurité - selon 453/2010/CE

ESPACE REVETEMENTS

MASTIC ACRYL PRO-S – DENACRYLBLC**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

· 8.1 Paramètres de contrôle**· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition**· Equipement de protection individuel:****· Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

· **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

· Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

*** SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****· Indications générales****· Aspect:**

Forme: Pâteuse

Couleur: Couleurs diverses

· **Odeur:** Caractéristique

· **Seuil olfactif:** Non déterminé.

· **valeur du pH:** Non déterminé.

· Changement d'état

Point de fusion: Non déterminé.

Point d'ébullition: 100 °C

· **Point d'éclair** > 100 °C

· **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.

· **Température d'inflammation:** Non déterminé.

· **Température de décomposition:** Non déterminé.

· **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

· **Limites d'explosion:**

Fiche de données de sécurité - selon 453/2010/CE

ESPACE REVETEMENTS

MASTIC ACRYL PRO-S – DENACRYLBLC

Inférieure: Non déterminé.**Supérieure:** Non déterminé.· **Pression de vapeur:** Non déterminé.· **Densité à 20 °C:** 1,57 g/cm³· **Densité relative** Non déterminé.· **Densité de vapeur.** Non déterminé.· **Vitesse d'évaporation** Non déterminé· **Solubilité dans/miscibilité avec****l'eau:** Pas ou peu miscible· **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.· **Viscosité:****Dynamique:** Non déterminé.**Cinématique:** Non déterminé.· **Teneur en solvants:****VOC (CE)** 0,58 %**VOC (CE)** 11,3 g/l· **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.**SECTION 10: Stabilité et réactivité**· **10.1 Réactivité**· **10.2 Stabilité chimique**· **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.· **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.· **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus**SECTION 11: Informations toxicologiques**· **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**· **Toxicité aiguë**· **Effet primaire d'irritation:**· **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.· **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.· **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.· **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

SECTION 12: Informations écologiques· **12.1 Toxicité**· **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**· **PBT:** Non applicable.· **vPvB:** Non applicable.· **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

Fiche de données de sécurité - selon 453/2010/CE

ESPACE REVETEMENTS

MASTIC ACRYL PRO-S – DENACRYLBLC

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**· 13.1 Méthodes de traitement des déchets****· Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.**· Catalogue européen des déchets**

08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

· Emballages non nettoyés:**· Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.**SECTION 14: Informations relatives au transport****· 14.1 No ONU****· ADR, ADN, IMDG, IATA** néant**· 14.2 Nom d'expédition des Nations unies****· ADR, ADN, IMDG, IATA** néant**· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport****· ADR, ADN, IMDG, IATA****· Classe** néant**· 14.4 Groupe d'emballage****· ADR, IMDG, IATA** néant**· 14.5 Dangers pour l'environnement:****· Marine Pollutant:** Non**· 14.6 Précautions particulières à prendre par****l'utilisateur** Non applicable.**· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe****II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Non applicable.**· "Règlement type" de l'ONU:** -*** SECTION 15: Informations réglementaires****· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****· Étiquetage des «articles» traités conformément au règlement (UE) 528/2012, l'article 58**

Ce produit contient un conservateur contre la détérioration microbienne.

Contient: mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)

· Prescriptions nationales:**· Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction -****· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**SECTION 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Service établissant la fiche technique: Product safety department.**· Contact:** Pascal Timmermans / Kees van Bommel**· Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

Fiche de données de sécurité - selon 453/2010/CE
ESPACE REVETEMENTS

MASTIC ACRYL PRO-S – DENACRYLBLC

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

- *** Données modifiées par rapport à la version précédente**

CERTIFICAT DE MARQUE

SNJF

PRODUITS DE CALFEUTREMENT ET COMPLEMENTS D'ETANCHEITE
POUR ELEMENTS DE CONSTRUCTION



Le Syndicat Français des Joints et Façades - SFJF -
6 / 14, rue La Pérouse 75784 Paris Cedex 16

CERTIFIE QUE LA SOCIETE

ESPACE REVETEMENTS

345, rue Mario et Monique Piani

69480 AMBERIEUX D'AZERGUES

France

est titulaire du certificat Label SNJF pour le produit
ACRYL PRO-S

Avec le classement suivant : *Mastic type plastique*

Classe	<i>12,5P</i>	<i>12,5P</i>
Supports	<i>ALUMINIUM ANODISE</i>	<i>MORTIER</i>
Primaires	<i>SANS</i>	<i>SANS</i>
Références		
Teintes	<i>BLANC - BRUN - CHENE CLAIR - GRIS - TON PIERRE</i>	

LA PRESENTE LICENCE, RENOVELABLE CHAQUE ANNEE, EST VALABLE
DU *01/01/2019* AU *31/12/2019*

Le Responsable Certification

Arnaud GYSSENS

N° de dossier: 19202F

Code produit: 4250

Conformément au Référentiel
V12 du 01/01/2018 de la marque Label SNJF



ACCREDITATION
N° 5-0516
PORTÉE DISPONIBLE
SUR WWW.COFRAC.FR

SYNDICAT FRANCAIS DES JOINTS ET FACADES
ORGANISME CERTIFICATEUR
6 / 14, rue La Pérouse - 75784 Paris cedex 16
www.sfjf.ffbatiment.fr