

Masse d'étanchéité PROBAU « Allwetterdicht » 310 ml

Masse d'étanchéité élastique prête à l'emploi, à base de caoutchouc synthétique.

Domaine d'utilisation :

La masse d'étanchéité PROBAU « Allwetterdicht » est destinée aux réparations et à l'étanchement de trous et de fissures dans des zones de toits et de façades, p. ex. gouttières, fenêtres de toit, lucarnes, cheminées, lés bitumineux. Adhère sans application de couche d'apprêt sur des supports bitumineux, le verre, le métal et le béton. Exclusivement pour une application en zone extérieure.

Mise en œuvre :

Avant de commencer, lire les consignes de sécurité. Si nécessaire, protégez les bords des joints avec un ruban adhésif. Dévissez la pointe de la cartouche et coupez-la en oblique au niveau de la largeur souhaitée. Injectez la masse d'étanchéité PROBAU « Allwetterdicht » uniformément dans le joint en utilisant un pistolet à mastic. Avant la formation d'une peau, lisser avec de l'agent de lissage Probau et avec un outil approprié. Enlever le ruban adhésif directement après le lissage.



Support :

Sont appropriés des supports propres, fermes, résistant aux charges et légèrement humides. La masse d'étanchéité PROBAU « Allwetterdicht » adhère sur pratiquement tous les types de matériaux tels que les lés bitumineux, le béton, les panneaux de fibrociment, la pierre, le crépi, le verre, le métal et beaucoup de matières plastiques. Dans des conditions extrêmes et pour quelques types de matières plastiques, l'application d'un apprêt à base de silicone est recommandée. Insérez dans les joints plus profonds des profilés en mousse non absorbante (profilé PE pour le remplissage de joints).

Remarques :

Exclusivement pour une application en zone extérieure !

Durcit physiquement. (Dégagement de solvants)

Contient des solvants inflammables.

Les temps indiqués de formation de peau et de durcissement complet dépendent du mode de stockage et peuvent changer au cours du vieillissement du produit.

Consommation :

Le contenu suffit pour environ 8 à 9 m (si les joints sont de 6 x 6 mm)

Temps et températures de mise en œuvre et de durcissement :

+5°C à +40°C (optimal +5°C à +20°C) Durcissement : 2 mm par jour environ

Masse d'étanchéité PROBAU « Allwetterdicht » 310 ml**Résistance thermique :**

-25°C à +100°C environ

Déformation totale admissible :

25 % max.

Stockage :

Stocker dans un endroit frais et sec et à l'abri du gel

Date limite de consommation :

Dans l'emballage d'origine non ouvert, 24 mois à compter de la date de fabrication, voir indications sur le cachet.

Conditionnement :

Cartouche de 310 ml

Couleurs :

Transparent, aluminium

Élimination :

Remettez exclusivement des récipients entièrement vidés au service de recyclage. Les restes de matériau peuvent être remis aux services de collecte des déchets spéciaux les plus proches.

Ingrédients :

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Consignes de sécurité :

Conserver hors de la portée des enfants. Contient de l'acétate de n-butyle. Liquide et vapeurs inflammables ! Peut provoquer somnolence et vertige. Un contact répété peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau. Conserver à l'abri de la chaleur, des surfaces brûlantes, des étincelles, des flammes ouvertes et d'autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir le récipient hermétiquement fermé. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Masse d'étanchéité PROBAU « Allwetterdicht » 310 ml

Les indications dans cette fiche d'informations sont basées sur des tests d'application intensifs effectués en laboratoire et dans la pratique et servent de valeurs de référence. La responsabilité d'une utilisation conforme incombe cependant à la personne chargée des travaux. Elles ne constituent pas de garantie ou assurance.