

PRIMER +



les + produit

- + Excellente adhérence sur de nombreux supports : métaux ferreux, zinc, galvanisé, aluminium, PVC, polyuréthane, polyester, polyacrylate, résine de mélamine, cuivre
- + Anticorrosion

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Définition

Primaire d'accrochage polyvalent mat en phase solvant

Destination

Intérieur/extérieur

- Permet l'adhérence sur supports difficiles

Application
rouleau



Utilisation



MISE EN ŒUVRE

DILUTION	Prêt à l'emploi Jusqu'à 6 % de diluant cellulosique à forte teneur en aromatique.
PRÉPARATION	Mélanger avant utilisation.
APPLICATION	
<i>Conditions</i>	Ne pas appliquer par température inférieure à + 5 °C ou supérieure à 35 °C et hygrométrie supérieure à 80 % H.R.
<i>Outils</i>	Brosse, rouleau.
<i>Nettoyage du matériel</i>	Solvant - immédiatement après emploi. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte agréé. Ne pas éliminer dans l'environnement.
CONSOMMATION MOYENNE	Rouleau : 8 à 10 m ² /L (selon la rugosité des fonds)
RECOMMANDATIONS	Ne pas laisser BAGAR [®] PRIMER+ non recouvert plus de 3 jours. Traiter la rouille avant application.
SUPPORTS	Bois et dérivé, P.V.C, polyester, polyuréthane, polyacrylate et résine de mélamine, métaux. <i>Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU (42.1 et 59.1) en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.</i>
RECOUVREMENT	Enduit, peinture.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



PRIMER +

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

COMPOSANTS	Primaire d'accrochage à base de résines glycérophtaliques modifiées, dioxyde de titane et charges sélectionnées.
DENSITÉ	1,3 ± 0,1
COULEUR	Blanc
ASPECT	Mat velouté
TEMPS DE SÉCHAGE	Environ 2 h
TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	Glycérophtalique : environ 2 h Cellulosique : environ 12 h Acryliques bi-composant : environ 36 h
CLASSIFICATION	NF T 36-005 - Famille I, classe 4a
C.O.V.	< 450 g/l (pae)

HYGIENE ET SECURITE



Dangereux - Respecter les précautions d'emploi. Hydrocarbures, C9, teneur en aromatiques Liquide et vapeurs inflammables. Peut irriter les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Utiliser dans une zone bien ventilée. Éviter le contact direct du produit avec la peau et les yeux. En cas de contacts prolongés, il est recommandé de porter des gants de protection. Fiche de données de sécurité disponible sur www.beissier.fr ou sur www.quickfds.com

CONDITIONNEMENT

Fût 2,5 L

CONSERVATION

36 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur (maxi + 30°C), du soleil et de l'humidité. Bien refermer après usage. Conserver dans son emballage d'origine.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit.

Date d'émission : Février 2020

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.