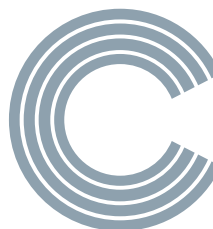


URKISEAL 4020

Primaire pour Vitre et Tôle



DESCRIPTION

Primaire noir qui, en séchant, se transforme en un film dur et opaque. Il facilite l'adhérence des joints polyuréthanes et peut être utilisé sur différents supports : verre, aluminium, béton, bois et plastique.

Il peut également être utilisé comme barrière entre le joint PU et la peinture pour empêcher la migration des plastifiants.

COULEURS

URKISEAL 4020	9005
---------------	------

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces sur lesquelles est appliqué un primaire doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Le nettoyage peut être effectué avec URKISOL 88 en fonction de la sensibilité du substrat à peindre (vérifier la compatibilité du diluant utilisé avec les substrats).

MODE D'APPLICATION

(Entre 5°C y 40°C)

Agiter avant utilisation pour une bonne homogénéisation.

Appliquer à l'aide d'un pinceau ou d'un tampon, avec un mouvement fluide.

Réagit et durcit avec l'humidité ambiante après l'évaporation des diluants. Une fois utilisé, bien refermer le récipient.

MISE EN GARDE : n'ouvrir le récipient qu'au moment de l'utilisation et ne pas l'utiliser 24 heures après l'ouverture.

 Temps de séchage 20°C	10 - 15'
--	----------

CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

Recouvrabilité	Une fois sec, appliquer URKISEAL 4000 dans un délai de 1 heure.
----------------	---

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE 

Il est recommandé de porter un équipement de protection individuelle approprié pendant l'application afin d'éviter toute irritation des voies respiratoires, de la peau et des yeux. Pour un usage professionnel uniquement.

STOCKAGE 

Conserver à l'abri dans un endroit sec et ventilé, en évitant l'exposition directe au soleil. Il est conseillé de le stocker à une température supérieure à 5°C, entre 15 et 30°C.

Durée de conservation dans le récipient: 12 mois à partir de la fabrication dans le récipient original non ouvert. Après ce délai, consulter le service technique de BESA.

VOC 

La teneur en VOC d'URKISEAL 4020 est de maximum 780 g/l, respectant ainsi la norme européenne 2004/42/CE IIB(C) (780) <780 g/l.

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances et l'expérience du service technique de BESA et sont destinées à fournir des conseils et des informations. Il incombe à l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires pour garantir l'utilisation prévue du produit. **USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.**
