

ISPOPUR GREEN 2K

DESCRIPTION

ISPOPUR GREEN 2K est un système adhésif à base de polyuréthane élastique à deux composants. C'est un adhésif sans solvant.

PROPRIETES

- Deux composants
- Excellente adhérence aux surfaces appliquées
- Convient aux conditions météorologiques défavorables
- Sans solvant
- Sans odeur
- Flexible
- Durable

DOMAINES D'APPLICATION

- Revêtements industriels en caoutchouc
- Collage de tous les types de parquets
- Collage de pelouse artificiels
- Collage de feuilles de caoutchouc sur différentes surfaces telles que; Béton, panneau dur, aggloméré
- Collage métal, céramique, béton, bois, etc.

DONNEES TECHNIQUES

Nature chimique	Résine polyuréthane
Apparence	Beige ou tout autre coloris
Aspect	Comp. A : liquide ; Comp. B : liquide
Couleur	Comp. A : vert ; Comp. B : brun
Contenu solide	100%
Viscosité	Thixotropique
Temps d'ouverture	25 - 40 min
Application	Avec une truelle dentée appropriée
Couverture (kg/m²)	0,9-1,1 (1 mm d'épaisseur)
Température d'application	Pas moins de + 10 ° C
Densité	1,52 (Comp. A) 1,2 (Comp. B)
Mix	5/1 : A/B

Temps de pose avant circulation	Approx. 12 heures en fonction de la température ambiante
Résistance finale	Approx. 24-48 heures
Agent nettoyant	SOLVENT ISPO 500
Temps de formation de peau (H)	1-2 (at 23 °C 50% R.H.)
Résistance au film	Résistant à l'eau et à la chaleur

PROCEDURE POUR LE MELANGE

ISPOPUR GREEN 2K Partie A doit être mélangé avec le **ISPOPUR GREEN 2K Partie B** dans un rapport de 5: 1 en poids. Un mélange complet et complet des composants doit être réalisé en utilisant un agitateur mécanique, par exemple un puissant foret avec une tête de mélange de type à plusieurs palettes appropriée. Mélangez environ 2 minutes ou jusqu'à obtenir une couleur homogène. L'adhésif mal mélangé ne durcit pas correctement et peut entraîner une défaillance de la couture. Il peut être appliqué avec une truelle crantée ou un applicateur approprié. Le nettoyage peut être effectué avec de l'acétate d'éthyle, de l'acétate de butyle, etc.

METHODE D'APPLICATION

ISPOPUR GREEN 2K ne doit pas être appliqué sur un substrat humide car cela interfère avec le mécanisme de durcissement et le collage. La surface d'application doit être poussière, saleté et huile. L'adhésif aura normalement au moins une heure de travail à des températures saisonnières moyennes de 15 à 25 ° C, mais cette durée peut être considérablement prolongée ou réduite à des températures de travail inférieures ou supérieures. Il est recommandé d'utiliser tout le matériel mélangé dans le temps de travail de l'adhésif. Éviter le contact avec l'eau en 8-10 heures après l'application.

EMBALLAGE

Ensemble de 15kg : Comp. A : 15kg seau plastique ; Comp. B : 3kg seau plastique

DUREE ET DE VIE ET STOCKAGE

Peut être conservé pendant 12 mois lorsqu'il est conservé dans son emballage d'origine, non ouvert et protégé du gel. Entreposer dans un endroit frais et sec entre 15-25 ° C. Le matériel doit être stocké dans un récipient bien fermé.

MESURES DE SECURITE

Corrosif et irritant pour les yeux, la peau et les poumons. Nocif en cas d'ingestion. Porter des gants résistant aux produits chimiques et une protection oculaire en cas de contact. Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il ne sert pas. Empêcher les déversements.

AUTRES INFORMATIONS

ISPO France garantit que ses produits, durant leur temps de conservation, correspondent aux spécifications de la fiche technique. La responsabilité d'ISPO France n'excédera jamais celles précisées dans les conditions générales de vente. En aucun cas, ISPO France n'acceptera de responsabilité dans aucun dommage d'aucune sorte. Les informations contenues dans la présente notice sont les résultats de nos tests et de notre expérience. Ces informations n'impliquent de notre part aucun engagement. Il est de l'entière responsabilité de l'utilisateur de s'assurer, par des tests personnels, que le produit lui convient à l'application qu'il compte mettre en œuvre.