



MASQUE PELABLE INTERFLUX® IF 710

Description

Le masque pelable **Interflux® IF 710** est un latex naturel, qui est compatible avec tous les flux et produits de nettoyage. C'est un produit excellent pour masquer temporairement (pour le brasage à la vague) et facile à utiliser. Le temps de séchage est de moins d'une heure à température ambiante (en fonction de la quantité déposée) ou même plus rapide à température élevée. La viscosité peut facilement être ajustée aux besoins spécifiques avec de l'eau déminéralisée.



- **Excellente viscosité**
- **Teneur en matière solide élevée**
- **Séchage rapide**
(< Une heure à température ambiante 20°C)
- **Bonne adhésion**
- **Grande résistance à la température**
- **Excellente résistance mécanique**

AVANTAGES :

- * Bonne adhésion
- * Grande résistance à la température
- * Séchage rapide
- * Ne crée pas de filets de soudure.
- * Hautes matières solides
- * Légèrement ammoniacuée
- * Les fiches de sécurité sont disponibles sur demande.



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Apparence	: liquide blanc - rose pâle
Pourcentage de matières solides	: environ 60 %
Temps de séchage	: < à 1 heure à température ambiante (20°C)
Viscosité approximative	: 35.000 – 45.000 cps
Température maximum	: 266°C
Poids spécifique	: 1,091 kg/l
Ajuster la viscosité avec	: de l'eau déminéralisé

SANTE ET SECURITE

Les fiches de sécurité sont disponibles sur demande.

EMBALLAGE

Le masque pelable Interflux[®] IF 710 est conditionné dans des flacons de 226g.

STOCKAGE

Le masque pelable Interflux[®] IF 710 a une durée de vie recommandée de 12 mois quand il est stocké dans les conditionnements d'origines à température ambiante (minimum 5°C – maximum 32°C).

Du fait que nous ne pouvons prévoir ou contrôler les différentes conditions dans lesquelles ces informations et nos produits sont utilisés, nous ne donnons pas de garantie concernant l'exactitude de cette description ou l'aptitude de nos produits dans certaines situations données. Les utilisateurs de nos produits doivent effectuer leurs propres tests afin de déterminer que chaque produit convient à l'objectif fixé. Par conséquent, le produit en question est vendu sans cette garantie.

Les droits de reproduction sont réservés à Interflux[®] Electronics NV