

# FIXATOR SLV

## DESCRIPTION DU PRODUIT

FIXATEUR D'ISOWEIR SLV est un apprêt solvant composé d'un liant chloré non hydrolysé de faible viscosité qui peut être utilisé dans les structures sous-marines présentant une résistance élevée à la corrosion et qui augmente l'adhérence de la peinture et des produits d'isolation à appliquer sur celles-ci.

## DOMAINES D'UTILISATION

Il est utilisé comme primaire sur le verre, l'aluminium, la tôle, le PVC, l'acier, le béton additif, le béton de fibres et les structures sous-marines pour assurer une forte adhérence des revêtements et peintures à base de solvant et pour prévenir la corrosion.

## APPLICATION

**Préparation de la surface:** Les particules libres sur la surface doivent être enlevées par des moyens mécaniques et la surface doit être propre et sèche. Les surfaces métalliques doivent être débarrassées de l'huile, de la rouille et des particules libres par sablage, ponçage, etc.

**Préparation et application du produit:** Le produit est prêt à l'emploi, aucune dilution n'est nécessaire. FIXATEUR D'ISOWEIR SLV est appliqué sur la surface nettoyée en double revêtement au pinceau, au rouleau ou pulvérisé, à condition qu'aucune zone ouverte ne soit laissée à découvert. L'application de la deuxième revêtement permet de s'assurer qu'il n'y a pas de zones non traitées en raison de la transparence du produit.





**Points à prendre en considération:** Les yeux doivent être protégés pendant l'application. Il est recommandé de porter des gants. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin.

## CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il élimine le ponçage et le farinage sur les sols fragiles.
- ◆ Il renforce la texture de tout substrat poreux à base de minéraux.
- ◆ Il empêche la formation de cloques et d'écailles en garantissant une compatibilité totale avec les peintures flexibles et les revêtements d'isolation appliqués par-dessus.
- ◆ Il élimine la capacité d'absorption de la surface qui est différente sur les surfaces réparées. La peinture évite les incohérences de couleur.
- ◆ Appliqué seul, il réduit la capacité d'absorption de l'eau en surface sans perturber l'équilibre de la vapeur.
- ◆ Il augmente l'adhérence des peintures à base d'eau à appliquer sur des surfaces telles que l'acier inoxydable, le PVC, le polyester.

## INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

- ◆ Veuillez tenir compte des mentions de danger et des conseils de prudence indiqués sur l'emballage du produit.
- ◆ Conformez-vous aux consignes précisées dans la fiche de données de sécurité du produit.
- ◆ En cas de problèmes de santé inattendus, adressez-vous à l'établissement de santé le plus proche.





## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Liquide transparent
Apparence	Transparent
Densité (20 °C)	0,90 gr/cm <sup>3</sup> (TS EN ISO 2811)
Matière solide (% du poids)	%20 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E70)
Température d'application (°C)	+4 °C – 35 °C
Appareil d'application	Pinceau, rouleau, sans air
Taux d'éclaircissement	Aucun
Durée de vie du mélange (20 °C)	-
Quantité d'utilisation m <sup>2</sup> /kg	0,120 kg (revêtement unique) sur les urfaces métalliques, 0,150 kg (revêtement unique) sur les surfaces en béton absorbant.
Temps de séchage (20 °C)	Séchage au toucher 10 minutes, séchage complet 2 heures
Emballage	15 kg Seau en fer-blanc
Température de stockage	Il doit être conservé dans un endroit non exposé à la lumière directe du soleil, à l'abri du gel, dans un emballage fermé, à une température comprise entre 4 °C et 35 °C.
Durée du stockage	1 an
Certificat de qualité	ISO 9001

