



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Un primaire monocouche pour lier les composés de chloroprène et de polysulfure aux métaux ou aux tissus. Excellente résistance à l'environnement, y compris l'eau, les huiles et les solvants**

Base	CR-Polychloroprène - caoutchouc
Solvant	MEK, MIBK, Xylene
Température de fonctionnement	+10°C +40°C
Temps de séchage	45-60min
Consommation	300g/m <sup>2</sup> pour une couche
Expiration	2ans à compter de la date de fabrication
Durée de conservation à 23°C	environ 24h
Densité	0.910+0.010kg/l
Viscosité (No,2Zahn cup)	51secondes SOIT 500-700MPas
Couleur	Gris foncé
Application	1 couche



## INSTRUCTIONS

**Peut être appliqué au pinceau, par trempage, par pulvérisation ou au rouleau. Bien mélanger avant utilisation, de préférence avec un agitateur à hélice à grande vitesse. Remuer en ajoutant des diluents. Doit être appliqué sur des surfaces métalliques propres, de préférence sablées et dégraissées au solvant. Laissez le film sécher pendant 30 à 45 minutes avant de l'utiliser. Les pièces revêtues qui sont stockées doivent être maintenues exemptes de contamination**

## APPLICATION PAR PULVÉRISATION

**Diluer, en utilisant des parties égales en volume, un mélange de MIBK ou MEK et de xylène jusqu'à obtenir une viscosité de tasse zhan numéro 2 de 20 à 22 secondes.**  
**Rapport approximatif : 2 parties (en volume) d'apprêt métallique TRS pour 1 partie (en volume) de mélange de solvants**

## DILUENTS

**Solvants aromatiques et cétones ou mélanges de ceux-ci**

## TOXITÉ

**L'inhalation prolongée de vapeurs est nocive. À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Un contact répété peut provoquer une irritation cutanée. Ce matériau est nocif ou mortel s'il est avalé.**

**En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, mais contacter immédiatement un médecin.**