



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Base	CR-Polychloroprène
Température d'exécution	-15 / + 40°C
Consommation	300g Mm <sup>2</sup> / couche
Temps de séchage	20min à 20°C
Vulcanisation	environ 24h
Condition de stockage	endroit sombre et sec à +5 / +25 °C
Température extérieur pendant l'utilisation	+5°C / + 25°C
Densité	1.45g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	3500-4000MPas
Couleur	bleu foncé



## APPLICATION

Application	Brosse ou spatule
Sur caoutchouc ponçé	2 couches par face
Sur caoutchouc adhésive	1 couche sur la face
Caoutchouc sur métal	1couche + 1 metal primer



Composition chimique	solution de poly isocyanate dans du chlorure de méthylène
forme physique	couleur brunâtre presque sans influence sur la qualité
Contenu solide	30%
Contenu sous officier	9%
Densité (20°C)	1.30/gcm <sup>3</sup> ( DIN 51757)
Viscosité brookfield RVT	15MpA.S@20°C
Point d'éclair	605°C ( DIN 51755 )
Stockage	min 12 mois température ambiante
Dosage - caoutchouc naturel	3-5%
Caoutchouc chloroprène	3-8%
Nirile	3-8%
Polyuréthane	2-5%



## APPLICATION

TRS HARDENER 1000E est un durcisseur pour les colles à froid à deux composants, à utiliser avec des adhésifs à base de caoutchouc ou de polyuréthane dans les systèmes de bandes transporteuses en caoutchouc ou en plastique. Ces adhésifs sont les TRS 3000TL, TRS 4004 et TRS Plasto. Lorsque l'adhésif et le durcisseur sont mélangés, leurs propriétés de cristallisation sont modifiées, ce qui se traduit principalement par une meilleure résistance à la température de l'adhésif, une résistance accrue et un temps de prise plus court avec la surface.

Comme le TRS HARDENER 1000E n'affecte pratiquement pas la couleur de la colle, même exposée à la lumière, il convient également au collage de chaussures de couleurs vives.

- Augmente la densité du mélange et sa résistance à la chaleur.
- Améliore la résistance aux solvants, aux plastifiants et aux graisses.
- Assure la viabilité à long terme de l'adhésif
- N'affecte pratiquement pas la couleur de l'adhésif