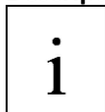


Utilisez toujours un équipement de protection individuelle

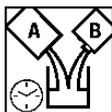
# DUREPOX HARDENER

## Description



Une solution de résine de Polyisocyanate Aliphatique transparente et incolore utilisée comme durcisseur pour Durepox Primer, Durepox HP Clear et DTM. Ce durcisseur est conçu pour réduire le temps critique de revêtement, augmenter le temps de séchage et améliorer la résistance chimique.

## Produits



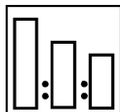
<b>Type de produit :</b>	Résine de Polyisocyanate Aliphatique
<b>Couleur :</b>	Transparent
<b>Vie utile :</b>	N/A
<b>Temps d'induction :</b>	N/A
<b>Densité :</b>	01.051 kg/L
<b>Épaisseur de film sec recommandée :</b>	N/A
<b>Couverture théorique :</b>	N/A

## Propriétés



<b>VOC :</b>	340 g/L
<b>Volume en solides :</b>	66 % (non catalysé)
<b>Capacité à recouvrir :</b>	N/A
<b>Temps de séchage @ 20°C :</b>	N/A

## Instructions d'utilisation



<b>Proportion du mélange :</b>	4:1	4 parties Durepox Primer (Volume) 1 partie Durepox Hardener
--------------------------------	-----	--

**Dilution :**

## Note

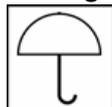
**Précautions :** Une fois ouvert, il est recommandé d'utiliser le contenu de Durepox Hardener dès que possible. La durée de vie du contenu sera prolongée tant que le bouchon à vis soit fermement remis en place immédiatement après utilisation. Une contamination excessive par l'humidité entraînera la formation de mousse et/ou de gel, rendant ainsi Durepox Hardener inadapté à l'utilisation.

## Santé et Sécurité



Pour des informations détaillées, consultez la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Contient des isocyanates, éviter tout contact avec la peau et les yeux. Évitez de respirer les vapeurs. Utilisez des vêtements de protection et un équipement respiratoire. Le produit est inflammable.

## Transport et Stockage



<b>Tailles :</b>	250 ml, 1L, 4L
<b>Classe :</b>	3A
<b>Marchandises dangereuses : UN :</b>	1263
<b>Hazchem :</b>	3[Y]
<b>Groupe d'emballage :</b>	III
<b>Nom de l'envoi :</b>	Matériel lié avec PEINTURE (Inflammable)
<b>Point d'éclair :</b>	27°C

RALI n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, dans ce document, qui est une fiche d'information technique. La description du produit et de ses propriétés a pour seul but d'identifier le produit et ne constitue pas une garantie que le produit ou ses propriétés sont conformes à cette description, ni qu'une telle description du produit et ses propriétés constitue une garantie par RALI de que les marchandises sont adaptées à un usage particulier. Ne pas appliquer de peinture si l'humidité relative est supérieure à 85 % ou si la température est inférieure à 3 degrés C du point de rosée comme MPT ou température minimale de peinture.