



ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
Hellegatstraat 13a - 2590 Berlaar - België
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
Email: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

LATEX PREVULCANISE

DESCRIPTION:

Ce latex est un latex de caoutchouc naturel pré-vulcanisé avec un faible taux d'ammoniac et un module moyen. Il convient à une utilisation dans une grande variété de procédés de trempage et connexes où des propriétés de film sec à module moyen sont requises. Il suffit de sécher le latex pour obtenir ces propriétés. Aucune vulcanisation n'est requise. Le latex est un produit à faible toxicité et est conforme aux BGA XXI catégories 1, 2 et 3.

Le latex «moussera» et doit être bien agité avant utilisation. Remuer doucement pour éviter d'emprisonner de l'air.

PROPRIÉTÉS COLLOÏDALES:

Teneur totale en solides,%	59,5 - 61,5
Teneur en ammoniac,%	0,30 max.
Viscosité, cps	120 max.
pH	10,0 - 11,0

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (FILMS GUIDÉS):

UNAGED

Module à 700% d'allongement, Mpa	11,0 - 13,0
Résistance à la traction, Mpa	20 - 28
Allongement à la rupture,%	800 - 1.000

VIEUX (14 JOURS À 70 ° C)

Rétention du module à 700% d'allongement	75% min
Rétention de la résistance à la traction	75% min

STOCKAGE ET CONSERVATION:

Le latex doit être conservé dans des contenants scellés entre 5 et 30 degrés Celsius. En aucun cas, le produit ne doit geler. Le contact avec des métaux tels que le cuivre et le fer doit être évité. Ne pas stocker à la lumière directe du soleil. Durée de stockage: au moins 6 mois en récipients fermés. Veuillez également noter que le latex doit être agité après stockage car de la "crème" se formera à la surface du latex.