



Coim S.p.a.
via Manzoni 28/32
20019 Settimo Milanese (MI)
++39 2 33505.1

KETANOX B182

Description

KETANOX B182 est un durcisseur au peroxyde de méthyléthylcétone en solution dans du phtalate de diméthyle.

Domaines d'application

KETANOX B182 est un peroxyde organique universel utilisé avec un accélérateur au cobalt pour la polymérisation à froid, ou à des températures plus élevées, de résines polyester insaturé. Ce durcisseur convient pour le durcissement des gelcoats, des résines de stratification et de coulées ainsi que pour les vernis.

Caractéristiques physiques et chimiques

Aspect	Liquide clair incolore
Teneur en oxygène actif	9,2 à 9,5 %
Densité à 20°C	1,17 g/cm ³
Teneur en eau	3 % max.
SADT Température de décomposition auto-accélérée	60°C

Les données ci-dessus sont basées sur des essais en laboratoire et sur notre expérience acquise sur le terrain. Elles sont réputées exactes au moment de leur publication et notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de dommages ou d'accidents consécutifs à l'utilisation du produit.

Ces informations reposent sur l'état actuel de nos connaissances et indiquent nos meilleurs résultats. Nous ne pouvons être tenus responsables des résultats obtenus avec vos propres produits et vous conseillons de vous déterminer en procédant à des essais dans vos laboratoires.

Conseils de stockage

Nous recommandons une température maximale de stockage de 25°C afin de réduire toute perte de réactivité due à la nature instable du peroxyde organique.

Les récipients d'origine non ouverts et non endommagés doivent être stockés dans un endroit bien ventilé et à l'abri de l'humidité.

Eviter l'exposition au rayonnement solaire direct.

Conserver à l'écart de toute source de chaleur ou d'ignition ; ne jamais peser dans le local de stockage.

Eviter le contact avec les substances réductrices (amines), acides, alcalis et composés de métaux lourds (accélérateurs, dessiccateurs et savons métalliques).

Conserver dans l'emballage non ouvert.

Consulter la fiche de données de sécurité pour de plus amples informations relatives au stockage.



Coim S.p.a.
via Manzoni 28/32
20019 Settimo Milanese (MI)
++39 2 33505.1

Durée de conservation

Stocké dans les conditions décrites ci-dessus, le produit se conservera pendant six mois après la date de fabrication.

L'utilisateur doit tester l'adéquation de ce produit avec l'usage prévu avant toute mise en œuvre.

Edition du 15 septembre 2008

*Les informations contenues dans le présent document sont exactes et fiables dans l'état actuel de nos connaissances issues des essais.
Cependant notre responsabilité ne saurait être engagée quant aux recommandations car les conditions et les méthodes d'application sont hors de notre contrôle.*