

# Accélérateur DMA 10-1

01/06  
Octobre 2006

## :: DESCRIPTION

Le produit DMA 10-1 est une solution à 10% de diméthylaniline dans du styrène, utilisée comme accélérateur pour un durcissement rapide de résines polyester et vinyl à température ambiante en association avec les durcisseurs BPO pâte ou poudre.

Le DMA 10-1 peut également être utilisé pour ces résines par basses températures comme catalyseur en association avec un accélérateur au cobalt /durcisseur P MEC.

## :: DOMAINE D'APPLICATION

Le DMA 10-1 est associé au durcisseur BPO pour un durcissement rapide à froid des résines polyester et vinyl. Il sert de catalyseur par basses températures pour les résines accélérées au cobalt. Le DMA, dans ce cadre-là, peut servir de catalyseur jusqu'à 12°C environ. Le polyester pourra présenter une légère décoloration. Pour des températures inférieures, il faudra utiliser un accélérateur DMPT du fait d'une réactivité plus importante.

Le DMA 10-1 est exclusivement conçu pour un usage industriel. Il sert d'accélérateur pour les résines de réparation ou de stratification, les résines élastiques pour toitures (par ex : VISCOVOSS FLEXITOP), ou pour des durcissements rapides ou utilisations à basse température. Préférer la combinaison accélérateur au cobalt/durcisseur P MEC pour l'obtention d'un meilleur durcissement et d'une meilleure résistance aux produits chimiques.

## :: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Aspect	Liquide clair, légèrement jaunâtre
Agent actif	10 %
En solution dans	Styrène
Durée de conservation	au minimum 6 mois dans l'emballage d'origine non ouvert
<b>Attention ! Ne jamais mélanger directement un accélérateur avec un durcisseur en raison du risque d'explosion. Délayer séparément, dans la résine, l'accélérateur et le durcisseur !</b>	

## :: MISE EN ŒUVRE

Mélanger l'accélérateur avec précaution dans la résine. Adjonction jusqu'à 2%. Les résines accélérées aux amines présentent une légère coloration jaunâtre et tendent au jaunissement sous l'effet des UV.

### :: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright VOSSCHEMIE