

Fiche Technique ACMOS® 81 – 400

Agent de démoulage contre résines phénoliques

Base :

Aucune substance considérée comme toxique ou cancérigène par la réglementation sur les substances dangereuses n'est utilisée pour la fabrication d'**ACMOS 81-400**.

Caractéristiques :

ACMOS 81-400 est un agent de démoulage sûr lors du revêtement de panneaux de particules, de contreplaqué, etc. avec des films de résine phénolique. Convient également pour la fabrication de bois compressé ou de pièces moulées.

Ne contient pas de silicones et l'excellente réserve de démoulage protège durablement les surfaces métalliques des tôles pressées. Peut également être utilisée comme graisse de cuisson.

Application :

ACMOS 81-400 s'utilise de préférence par pulvérisation. Mais il peut également être appliqué au pinceau, au chiffon ou à la brosse.

Il convient particulièrement bien comme graisse à cuire pour les tôles d'aluminium pressées nettoyées ou neuves. Appliquer **ACMOS 81-400** sur les tôles pressées et les chauffer à haute température. Ramener la presse à la largeur de la main et laisser agir l'agent de séparation pendant environ 30 minutes. Ensuite, laisser refroidir et essuyer avec un chiffon doux.

Forme de livraison :

Bidons jetables avec un contenu net de 5 kg, 20 kg et 170 kg.
Durée de stockage : 18 mois

Remarques :

Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité de l'UE.
Notre service technique vous conseille volontiers pour toutes les questions relatives au choix et à l'utilisation de nos produits de fabrication.

Toutes les informations contenues dans cette description de produit ont pour but de vous informer. Elles correspondent à nos meilleures connaissances, mais aucune obligation ne peut en être déduite.