

Fiche Technique ACMOS 1124 B

Pour la compression de surfaces contre-plaquées en utilisant des colles à résine d'urée et de mélamine.

Base :

Aucune matière toxique ou cancérigène selon le règlement relatif aux matières dangereuses n'entre dans la fabrication **d'ACMOS 1124 B**.

Caractéristiques :

ACMOS 1124 B est exempt d'huiles et de silicones. Il est compatible avec des caustiques et des vernis. Aucun changement de teinte ou d'attaque de bois clairs ou sensibles. **ACMOS 1124 B** protège les surfaces des tôles de compression; les surfaces contre-plaquées n'adhèrent pas aux tôles de compression et il est facile d'enlever les résidus de colle. Approprié pour toutes les températures de compression, même au-dessus de 120°C. Neutre par rapport au caoutchouc. Pas d'irritation de la peau. S'utilise également sur les plateaux chauffants/tôles embouties anodisés.

Application :

Appliquer par couches minces à l'aide de chiffons ou de barres d'étirage (plaque de feutre). **ACMOS 1124 B** est également disponible en vaporisateur. Préciser en cas de commande: **ACMOS 1124 B-FL - vaporisateur**. N'appliquer les agents séparateurs que sur des surfaces chaudes ou échauffer les tôles de compression après application. C'est ainsi que l'on obtient un film de protection étanche et résistant.

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.