

INFORMATIONS TECHNIQUES

AGENT DE PROTECTION

Nom du produit : Lc 2/40 Agent de protection

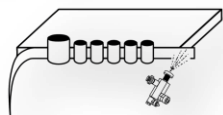
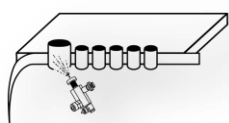
N° d'article : 30040

Description du produit : Un pionnier parmi les conservateurs ! Une haute efficacité de protection professionnelle: avant le collage dans les coins, sur les rouleaux de pression et la bande de bord pendant l'usinage traitement. Une solution qui assure une haute brillance.

Aspect physique :

- **Couleur :** bleue
- **Consistance :** liquide
- **Odeur :** caractéristique
- **Densité :** 0,80 g/qm³ (DIN 53217 ,20°C)
- **Viscosité :** 12 s (DIN - Becher 4mm, 20°C)

Lieu d'utilisation :

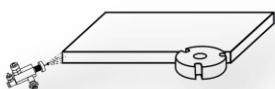


L'agent de protection LcM est largement utilisé, notamment pendant l'usinage de bois, dans l'industrie du bois et du meuble, pour différents types de machines, p.ex. les plaqueuses de chants.

Ce produit doit être utilisé :

- sur les rouleaux de pression : absence de résidus de colle sur les rouleaux et la couche protectrice est transmise vers les patins ;
- sur la bande de bord : elle n'est pas endommagée et le film de protection ne se détache pas de la bande de bord ;
- dans les coins : absence d'adhésion de la colle sur les bords.

Caractéristiques :



Nous recommandons d'appliquer l'agent de protection LcM sur les bords à haute brillance et acryliques parce qu'il laisse une couche protectrice spéciale sur ces bord, ce qui garantit que pendant l'usinage le film de protection ne se détache pas du bord de la bande.

Méthode d'application : Verser de l'agent de protection dans un récipient adapté et l'appliquer en utilisant de préférence un système de pulvérisation de LCM.

Stockage :

Température de stockage recommandée : 10-25 °C.

Conserver dans un endroit frais et sec.

Stockage ≤ 2 ans dans des conteneurs fermés originaux.

Emballages disponibles : Conteneurs de 5, 10, 30 litres
Fûts de 200 litres

Nota :

Nos conseils techniques concernant l'utilisation ou l'application du produit sont donnés sur la base de nos meilleures connaissances. Les informations contenues dans ce document doivent être traitées comme des conseils facultatifs. Ce document ne vous dispense pas de vos propres tests de produits. Les informations que nous fournissons ne sont pas obligatoires et ne peuvent engager notre responsabilité. Pour les dommages résultant d'une utilisation inappropriée, nous n'assumons aucune responsabilité. Bien sûr, nous garantissons une excellente qualité de nos produits, conformément à nos conditions générales de vente et de livraison. De nouvelles éditions des informations techniques prévalent et annulent les instructions précédentes. Veuillez respecter les dispositions des fiches de sécurité CE.