

### Dry Lube

<b>Base:</b>	fluoropolymère
<b>Masse volumique/densité:</b>	604 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)
<b>Solvants:</b>	hydrocarbures aliphatiques
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0 °C
<b>Résistance à la température:</b>	-60 °C à +280 °C
<b>Résistance à l'eau:</b>	bonne
<b>Résistance aux solvants:</b>	non résistant aux solvants
<b>Résistance aux acides:</b>	très bonne. Egalement testé à fond contre les hydroxydes tels que l'acide azotique, l'acide chlorhydrique, 30 % de potasse caustique, 30 % de soude caustique.
<b>Tests:</b>	classé H2 par la NSF (National Sanitary Foundation), numéro d'enregistrement: 144035
<b>Conditions d'application:</b>	-15 °C à +40 °C
<b>Type de surface:</b>	sur les surfaces les plus courantes telles que les métaux ferreux et non-ferreux, le bois, les plastiques, les textiles, etc., ce produit offre de nombreuses possibilités d'application. Le produit convient par exemple parfaitement pour les convoyeurs, tableaux de bord, toboggans, parties de machines, etc. où l'absorption de poussières et de saletés est à éviter.
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol.
<b>Méthode d'application:</b>	bien agiter la bombe pendant 2 minutes avant emploi. Pulvériser le produit directement sur la surface à traiter en respectant une distance de 15 à 20 cm. Pour un résultat optimal, appliquer le produit en plusieurs couches minces.
<b>Sec hors-poussière:</b>	après ± 5 à 10 minutes (à +20 °C)
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol ou Innotec Power Clean
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	24 mois dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Code EAN:</b>	5400563015551