

LDS Topcoat M 12P

**Résistance chimique* en
référence à la norme
EN 13529**

Résistance				
Solution d'essai	24 heures	4 jours	8 jours	28 jours
Acide acétique 10 %	•	•	•	
Hydroxide de sodium 5 %	•	•	•	•
Éthanol	•	•	•	•
Xylène	•	•	•	•
Acide chlorhydrique 5 %	•	•	•	
Acide sulfurique 5 %	•	•		
Gazole.	•	•	•	•
Liquide de lisier A	•	•	•	•
Liquide de lisier B	•	•	•	•

*La résistance chimique dépend de la concentration, de la température et du temps d'action. Les impuretés doivent être éliminés sans délai.

Même si la résistance chimique est positive, des modifications de la surface, telles que la perte de brillance ou la décoloration, peuvent se produire. Toutefois, cela n'affecte pas la fonctionnalité du matériel utilisé.