

# FILM D'APPRÊT

Domaine d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Film d'apprêt pouvant être poncé</li><li>■ Sous-couche idéale pour des travaux de laque/peinture dans la fabrication de meuble</li></ul>						
Matériaux support	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Panneaux particules, panneaux MDF, panneaux bois ou autre supports plats</li></ul>						
Mise en oeuvre	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Utilisation possible avec presse à plat, presse en continu, ou presse double bande. Utilisation également possible avec presse à rouleau à chaud ou à froid (lamineur).</li><li>■ Lors de la mise en oeuvre avec lamineur, un outillage spécifique est nécessaire.</li></ul>						
Pression / température de mise en oeuvre	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ex. données de press pour presse à chaud</li></ul> <p><u>Ex. données de press pour presse à chaud</u></p> <table><tr><td>Température</td><td>90 - 160 °C</td></tr><tr><td>Pression</td><td>0,3 - 0,4 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Temps de presse</td><td>50 - 10 sec</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none"><li>■ La température du matériau utilisé ne doit pas excéder 20° C.</li></ul>	Température	90 - 160 °C	Pression	0,3 - 0,4 N/mm <sup>2</sup>	Temps de presse	50 - 10 sec
Température	90 - 160 °C						
Pression	0,3 - 0,4 N/mm <sup>2</sup>						
Temps de presse	50 - 10 sec						
Stockage	<ul style="list-style-type: none"><li>■ A conserver au frais et au sec dans l'emballage d'origine (env. 20 °C, et humidité de 55-65 %), 6 mois</li></ul>						