

# Permafleet® Industrie pour Professionnels

## Gamme des finitions.

Permafleet Industrie Laque Acryl Plus 575	Permafleet Industrie Laque PUR 570	Permafleet Industrie Laque PUR Matt 555	Permafleet Industrie Laque PUR Structurée 560	Permafleet Industrie Laque DTM 550	Permafleet Industrie Laque Antigraillon 515	Permafleet Industrie Laque Iron Mica 510	Permafleet Industrie Laque KH 530	Permafleet Industrie Laque NC 520	Permafleet Industrie Laque EPOXY 540	Permafleet Industrie Laque 1K Acryl 525
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laque de finition 2K brillante (polyacrylate)</li> <li>• Très grande stabilité aux UV</li> <li>• Adaptée aux supports apprêtés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laque de finition 2K brillante (polyuréthane)</li> <li>• Haute résistance mécanique et chimique</li> <li>• Pour applications intérieures et extérieures</li> <li>• Adaptée aux supports apprêtés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les surfaces extrêmement mates</li> <li>• Laque de finition 2K (polyuréthane)</li> <li>• Haute résistance mécanique et chimique</li> <li>• Pour applications intérieures et extérieures</li> <li>• Adaptée aux supports apprêtés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les surfaces texturées</li> <li>• Laque de finition 2K (polyuréthane)</li> <li>• Haute résistance mécanique et chimique</li> <li>• Pour applications intérieures et extérieures</li> <li>• Adaptée aux supports apprêtés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laque de finition 2K brillante (polyuréthane)</li> <li>• Pour application monocouche sans primaire</li> <li>• Pour applications intérieures et extérieures</li> <li>• Application directe sur acier, aluminium et supports galvanisés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laque 2K (polyacrylate) avec protection antigraillon</li> <li>• Haute résistance mécanique</li> <li>• Pour la peinture des châssis</li> <li>• Adaptée aux supports apprêtés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laque 2K (polyacrylate) avec Iron Mica</li> <li>• Haute résistance mécanique et chimique</li> <li>• Effet d'oxyde de fer micassé</li> <li>• Excellente résistance aux intempéries</li> <li>• Adaptée aux supports apprêtés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laque 1K très brillante (résine alkyd/synthétique)</li> <li>• Pour applications intérieures et extérieures</li> <li>• Applicable aussi au rouleau et à la brosse</li> <li>• Activateur MS pour séchage + rapide</li> <li>• Adaptée aux supports apprêtés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laque 1K (nitrocellulosique)</li> <li>• Convient aux applications intérieures</li> <li>• Séchage air rapide</li> <li>• Adapté aux supports apprêtés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système Epoxy 2K</li> <li>• Pour applications spéciales des intérieurs</li> <li>• Pour des objets d'une grande dureté de surface et d'une grande résistance mécanique et chimique, (ex. sols, machines)</li> <li>• Adaptée aux supports apprêtés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laque 1K (acrylique)</li> <li>• Séchage air rapide</li> <li>• Pour applications intérieures et extérieures</li> <li>• Adaptée aux supports apprêtés</li> </ul>
<b>Permafleet Industrie Agent Matant MA300</b>	<b>Permafleet Industrie Agent Matant MA300</b>		<b>Permafleet Industrie Liant Mat Structuré PU565</b>	<b>Permafleet Industrie Agent Matant MA400</b>			<b>Permafleet Industrie Agent Matant MA200</b>	<b>Permafleet Industrie Agent Matant MA200</b>	<b>Permafleet Industrie Agent Matant MA200</b>	<b>Permafleet Industrie Agent Matant MA200</b>
5 niveaux de brillant, de très brillant à mat	5 niveaux de brillant, de très brillant à mat		5 niveaux de brillant, de très brillant à mat	5 niveaux de brillant, de très brillant à mat			5 niveaux de brillant, de très brillant à mat	4 niveaux de brillant, de brillant à mat	3 niveaux de brillant, de brillant à mat	5 niveaux de brillant, de très brillant à mat
<b>Permafleet Industrie Durcisseur VHS 3012 Rapide</b>									<b>Permafleet Industrie Durcisseur MS 3011 (option)</b>	<b>Permafleet Industrie Durcisseur EP 3015</b>
5:1 vol. / 5:1 pds	5:1 vol. / 5:1 pds	6:1 vol. / 7:1 pds	5:1 vol. / 5:1 pds							
<b>Permafleet Industrie Durcisseur MS 3011</b>				<b>Permafleet Industrie Durcisseur VHS 3014</b>						
2:1 vol. / 2:1 pds	2:1 vol. / 2:1 pds	3:1 vol. / 3:1 pds	4:1 vol. / 5:1 pds	9:1 vol. / 10:1 pds	5:1 vol. / 6:1 pds	7:1 vol. / 10:1 pds	option 5:1 vol.(MS 3011)	60%	5:1 vol. (EP 3015)	50%
<b>Permafleet Industrie Diluant 6015</b>							<b>Permafleet Industrie Diluant 6015</b>			<b>Permafleet Industrie Diluant 1K 6019</b>
<b>Permafleet Industrie Diluant 2K 6016 / Permafleet Industrie Diluant 2K 6017 Rapide</b>					<b>Permafleet Industrie Diluant 2K 6016</b>		<b>Permafleet Industrie Diluant 1K 6019</b>		<b>Permafleet Industrie Diluant EP 6018</b>	<b>Permafleet Industrie Diluant 6015</b>

Préparation du support Permafleet Industrie Primaire 1K 4510, Permafleet Industrie Impression-Apprêt 2K 4540, Permafleet Industrie Apprêt à poncer 2K 5540

