

	CARACTÉRISTIQUES	TEMP. MAX POUR RETRAIT SANS RÉSIDUS	RÉSISTANCE MÉCANIQUE	CONFORMITÉ	MARCHÉ
<b>XT</b> <b>PERFORMANCE DE PREMIÈRE QUALITÉ</b>	Haute résistance aux solvants	163°C	Excellente	Extrême	Avion, Voiture
<b>PG21</b> <b>GRADE DE PREMIÈRE QUALITÉ</b>	Haute performance face aux températures	163°C	Excellente		Voiture, Avion
<b>OM</b> <b>GRADE DE PREMIÈRE QUALITÉ</b>	Perfome face aux températures & support lisse	121°C	Supérieure		Voiture, Avion
<b>AM</b> <b>GRADE INTERMÉDIAIRE</b>	Conformité améliorée	107°C	Supérieure		Voiture, Avion
<b>GT</b> <b>GRADE INDUSTRIEL</b>	Transparent & retrait uniforme sans trace	107°C	Supérieure		Voiture, Avion
<b>SG</b> <b>GRADE INTERMÉDIAIRE</b>	Adhésion initiale élevée	82°C	Bonne		Paquets
<b>PM</b> <b>MASQUAGE DE PRODUCTION</b>	Proposition économique	82°C	Bonne	Limitée	Paquets



### EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX SOLVANTS

- Support amélioré pour assurer une résistance supérieure aux solvants
- Adhésion supérieure sur une diversité de surfaces
- Résistant aux infiltrations de peinture



### HAUTE TEMPÉRATURE

- Papier finement crêpé assurant une ligne de peinture nette
- Résistant aux infiltrations de peinture
- Formulation de masse adhésive assurant une adhésion supérieure sur une diversité de surfaces
- Haute résistance en température avec résistance aux rayons UV jusqu'à 3 jours



### RÉSISTANCE AUX RAYONS UV

- Conformité exceptionnelle
- Excellente adhésion sur son propre support assurant un bon maintien et évitant les décollements et surpulsions
- Retrait sans traces et assure une ligne de peinture nette et précise
- Résistance aux rayons UV jusqu'à 3 jours



### CONFORMITÉ ÉLEVÉE

- Excellente conformité sur une diversité de surfaces
- Support de couleur "Bleu Aqua" pour une excellente visibilité des surfaces masquées
- Résiste aux écailllements de peintures et ponçages humides



### TRANSPARENT, RETRAIT UNIFORME SANS TRACE

- Support translucide pour garantir que toutes les surfaces critiques sont masquées
- Support résistant assurant un retrait uniforme
- Formulation spécifique assurant un bon maintien et évitant les décollements et surpulsions
- Déroulement facile et uniforme pour améliorer l'application



### GRANDE PUISSANCE ADHÉSIVE

- Déroulement uniforme pour une facilité d'application
- Excellent pouvoir de maintien avec un retrait sans traces sur une diversité de surfaces



### ÉCONOMIQUE

- Usage général pour applications non critiques