



		APPLICATION								APPARENCE		MÉLANGE		SÉCHAGE			PAGE	
		COULEUR	ACIER	REVÊTEMENT ÉLECTROPHORÉTIQUE	GALVANISÉ	ALUMINIUM	JANTES EN ALUMINIUM	FIBRE DE VERRE	PLASTIQUE DUR	PLASTIQUE SOUPLE	DENSITÉ kg/l	CON-DITION-NEMENT kg/litre	RAPPORT DE MÉLANGE % en poids	DURÉE DE VIE à 20°C.	TEMPS DE PONÇAGE à 20°C.	TEMPS DE PONÇAGE IR 60°C.		TEMP. RÉSISTANCE °C
GAP 00	GAPOL		●			●	●	●	●		1,83	2kg/1,09l	2%	4-5'	<25'	10'	80 °C	61
GAP 10	MULTI		●		●	●		●		1,81	2kg/1,10l	2%	4-5'	<20'	5'	80 °C	61	
GAP 20	FINE		●					●		1,68	2kg/1,19l	2%	4-5'	<15'	10'	80 °C	61	
GAP 30	LÉGER		●		●	●		●		1,36	1,5kg/1,09l	2%	4-5'	<15-20'	5-10'	80 °C	62	
GAP 31	ULTRA LEGER		●	●	●	●		●		1	1kg/1l	1-3%	3-5'	<30'	4'-5'	80 °C	62	
GAP 33	SUPER LÉGER		●	●	●	●		●		1	3kg/3l	1-3%	3-5'	<30'	4'-5'	80 °C	62	
GAP 40	FIBRE		●			●		●		1,61	1,8kg/1,11l	2%	4-5'	<20'	10'	80 °C	63	
GAP 50	ALU		●		●	●	●	●		1,53	2kg/1,30l	2%	4-6'	<20'	10'	80 °C	63	
GAP 70	PLASTIFILL							●	●	1,3	1kg/0,75l	1-3%	3-5'	<30'	4'-5'	80 °C	64	
GAP 80	UV		●		●	●		●		1,75	500 gr cartouche	-	∞	-	2'-5' @7mW/cm²	80 °C	65	
DEB 12	PB - SN		●		●	●	●		TSP 030 TSP 030	1,3	1L/1,3kg	1-3%	3-4'	<30'	-	180° C MAX 15'!	63	

Durcisseur

- GAP 51** Pour tous les mastics
- DEB 51** Pour DEB 12
- GAP 80** Pas besoin de durcisseur

Espace de rangement

Durée de vie du mastic : 18 mois
Durée de vie du BPO durcisseur : 12 mois



sec



sans givre



Pas directement sous les rayons du soleil



Boîte fermée