

Technisches Merkblatt

Technical Data Sheet -

05/03/2014
S 1/2

4+1 Acryl Filler



CAR REFINISH SYSTEM

FE 	WBC BC 				
	4 : 1 Vol. H20F/H30F		0-10% 4mm 22-28sec/20°C 2K-Acrylverdünnung N/F		
	H20F - H30F 	H20F - H30F 	H20F 		
	H30F 	H30F 	H20F - H30F 		

Vertrieb durch: MAUTNER Lackvertriebsges.m.b.H., Am Innovationspark 20, 8020 Graz, Österreich

Car Refinish System GmbH – Heinzlwinckelstrasse 3d – D-84184 Tiefenbach – Tel: +49 (0)151-61873033
www.car-refinish-system.com – info@car-refinish-system.com

Technisches Merkblatt

Technical Data Sheet -

05/03/2014
S 2/2

4+1 Acryl Filler



CAR REFINISH SYSTEM

 15 - 20 cm	 bar 2,0 - 2,5 mm 1,7 - 2,5	 bar 2,2 - 3,2 mm 1,7 - 2,5 HVLP	 300µ	 60µ 150 ml / m ²	 3 - 4/60µ	 20°C ↑ ↑ 5 - 10 Min.
 4 : 1 H20F		 H20F 20°C 60°C 15 Min. 4 Min.	 H20F 20°C 60°C 50 Min. 13 Min.	 H20F 20°C 60°C 2 h 30 Min.	 H20F 20°C 60°C 4 h 30 Min.	
 4 : 1 H30F		 H30F 20°C 60°C 20 Min. 5 Min.	 H30F 20°C 60°C 60 Min. 15 Min.	 H30F 20°C 60°C 3 h 35 Min.	 H30F 20°C 60°C 5 h 35 Min.	
 P180 - P600	 P180 - P600	 P500 - P2000				
	 2004/42/11B(c)(540)<540	 2K-Acryl-Verdünnung	 20°C 1h			

Vertrieb durch: MAUTNER Lackvertriebsges.m.b.H., Am Innovationspark 20, 8020 Graz, Österreich

Car Refinish System GmbH – Heintelwinklstrasse 3d – D-84184 Tiefenbach – Tel: +49 (0)151-61873033
www.car-refinish-system.com – info@car-refinish-system.com