

Silikon-Dichtstoffe | Mastics silicones



transparent | transparent

Permabond
100, 143S, 145,
145S, 146, 148

Permabond
100, 145, 145S, 148



hellgrau | gris clair



**signalweiss RAL 9003
blanc sécurité RAL 9003**

Permabond
100, 143S, 145S, 148

Permabond
100, 145, 145S, 146



fugengrau | gris joints



**verkehrsweiss RAL 9016
blanc signalisation RAL 9016**

Permabond
132FR

Permabond
148



manhattan | manhattan



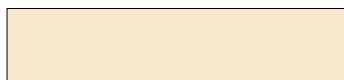
**weiss RAL 9010
blanc RAL 9010**

Permabond
145, 145S, 146

Permabond
145, 145S



grau | gris



jasmin | jasmin

Permabond
148

Permabond
100, 132FR, 145, 145S



steingrau | gris pierre



bahamabeige | beige bahama

Permabond
100, 145

Permabond
100, 148



sanitärgrau | gris sanitaire



sandbeige | beige sable

Permabond
145

Permabond
100, 145, 145S, 148



betongrau | gris béton



eiche | chêne

Permabond
145

Permabond
132FR, 145S, 148



anthrazit | anthracite



braun | brun

Permabond
145, 145S

Permabond
100, 140, 145, 145S, 148



schwarz | noir

Die abgebildeten Farben sind drucktechnisch nicht exakt reproduzierbar und dienen nur zur Orientierung.

En raison des techniques d'impression, les coloris illustrés ne sont pas parfaitement reproductibles et sont donnés à titre d'orientation.

Silikon-Dichtstoffe | Mastics silicones

Permabond 100

Sanitär-Silikon
essigvernetzend

Permabond 100

Silicone sanitaire
polymérisation acétique

Permabond 132FR

Brandschutz-Silikon
neutralvernetzend

Permabond 132FR

Silicone coupe-feu
polymérisation neutre

Permabond 143S

Universal-Silikon
neutralvernetzend

Permabond 143S

Silicone universel
polymérisation neutre

Permabond 145

Bau-Silikon
neutralvernetzend

Permabond 145

Silicone pour la construction
polymérisation neutre

Permabond 145S

Bau-Silikon
neutralvernetzend

Permabond 145S

Silicone pour la construction
polymérisation neutre

Permabond 146

Verglasungs-Silikon
neutralvernetzend

Permabond 146

Silicone pour vitrage
polymérisation neutre

Permabond 148

Naturstein-Silikon
neutralvernetzend

Permabond 148

Silicone pour pierre naturelle
polymérisation neutre