

Hafttabelle HM14

Produkt/Farbe	Merbenit HM14		
	7d NK 23°C / 50% rF	7d Wasser	3d NK 23°C / 50% rF
Acrylglas PMMA-XT klar, Transparent	5m	5m	0w
Alu-elox	10m	10m	10m
Alu-blank	10m	10m	10m
Beton m+b ohne Primer	10m	0w	0w
Beton m+b mit Primer V21	10m	10m	10m
Glas	10m	10m	5m
Kupfer	10m	10m	10m
Messing	10m	10m	10m
PVC hart , Grau	8m	7m	8m
Stahl V2A	10m	10m	10m
thermolackiertes Blech	10m	10m	10m
Zinkor	10m	10m	8m
Stahl V4A	8m	8m	8m

Bewertung: 10=100% kohäsiver Bruch, 9=90% kohäs. Bruch, 8=80% kohäsiv. Bruch, 7=70% kohäs. Bruch, ..., 0 = keine Haftung
 Definition des Haftbildes: U=DM ist an der Unterseite nicht ausgehärtet, P=Primer sep. sich vom Untergrund, F=Filmrückstand,
 T=Tunneleffekt, i=Inseleffekt, K=Klebrigkeit; Kraftlevel: w=wenig, m=mittel, h=hoch, z=Zange

Shore-Verhalten