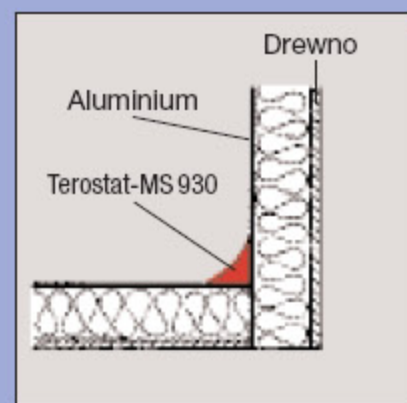




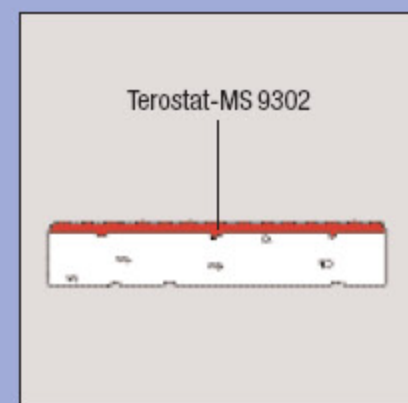
Produkt / Data	Terostat-MS 930	Terostat-MS 9302	Terostat-MS 931	Terostat-9120	Terostat-9320
Gęstość	1.5 g/cm <sup>3</sup>	1.5 g/cm <sup>3</sup>	1.5 g/cm <sup>3</sup>	1.4 g/cm <sup>3</sup>	1.6 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość ciał stałych	100 %	100 %	100 %	100 %	92 %
Czas naskórkowania (DIN 50 014)	25 to 40 min.	10 min.	10 to 20 min.	10 to 20 min.	10 to 20 min.
Czas utwardzania (DIN 50 014)	4 mm/24 hrs	4 mm/24 hrs	5 mm/24 hrs	3 mm/24 hrs	4 mm/24 hrs
Twardość brzegowa A (DIN 53 505)	27	30	16	50	65
Wytrzymałość na rozciąganie (DIN 53 504)	1.0 MPa	1.0 MPa	0.7 MPa	2.5 MPa	-
Zmiana objętości (DIN 52 451)	< 2 %	< 2 %	< 2 %	< 2 %	-
Rozciąganie do zerwania (DIN 53 504)	300 %	250 %	310 %	250 %	-
Odporność na promieniowanie UV	bardzo duża	bardzo duża	bardzo duża	bardzo duża	bardzo duża
Malowalna	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Zakres temperatur	-50 to 80 °C	-50 to 100 °C	-40 to 100 °C	-30 to 100 °C	-40 to 90 °C
Zdatność do użycia	12 months	12 months	12 months	12 months	12 months
Rozmiar opakowania	310 ml Kartusz, 310 ml + 570 ml saszetka	310 ml Kartusz	310 ml Kartusz	310 ml Kartusz	310 ml Kartusz

### ➤ Wskazówki praktyczne

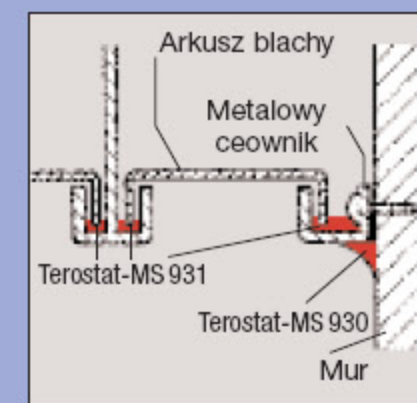
Aby przyspieszyć proces naskórkowania i utwardzania w niekorzystnych warunkach (niska względna wilgotność), należy rozproszyć mgiełkę wodną na powierzchniach uszczelnianych



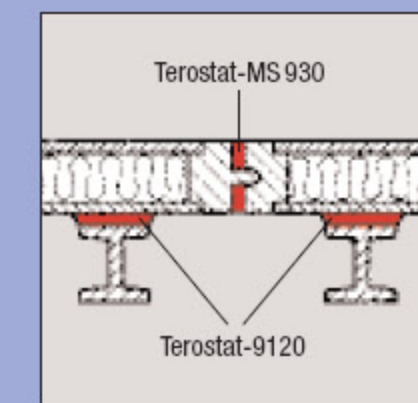
Uszczelnianie wielowarstwowe w zimnych pomieszczeniach



Uszczelnianie dużych powierzchni przez powlekanie



Uszczelnianie pomieszczeń o szczególnej czystości



Uszczelnianie/klejenie poszyc warstwowych na konstrukcjach nośnych

