

Teroson



Terostat 8597 jest jednoskładnikowym, o dużej wytrzymałości i przyczepności początkowej klejem na bazie poliuretanu, który utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu do stanu gumowo-elastycznego materiału. Optymalne warunki dla prawidłowego i szybkiego utwardzania się, to wilgotność względna powietrza min. 50 % i temperatura około 20 °C. Czas po którym tworzy się skórka na powierzchni masy i czas jej całkowitego utwardzenia się zależy od wilgotności i temperatury powietrza oraz dodatkowo od grubości nałożonego ściegu. Podwyższając temperaturę i zwiększając wilgotność skracamy ten czas; niższa temperatura i mniejsza wilgotność ten czas wydłuża.