

Folia **3M 2080** jest folia wylewaną do powierzchni płaskich i przetłoczeń. Wszystkie powierzchnie do klejenia powinny być odtłuszczone.

Folia na wnęki jest dopasowana.

Folię ustawiamy i zaczynamy klejenie od wnęki przechodząc na słupek, zostawiamy poduszkę powietrzną, aby wykonać potem wtłocznie folii.

Przetłoczenie folii wykonać ostrożnie, delikatnie podgrzewając folię, Krawędzie i przetłoczenia folii powinny być dogrzane do temp. ok. 100 st C, folia wtedy traci pamięć.

Cięcie wykonujemy po krawędzi drzwi i przy uszczelce szyby.

Czarny potysk posiada folię zabezpieczającą, którą ściąga się po oklejeniu.

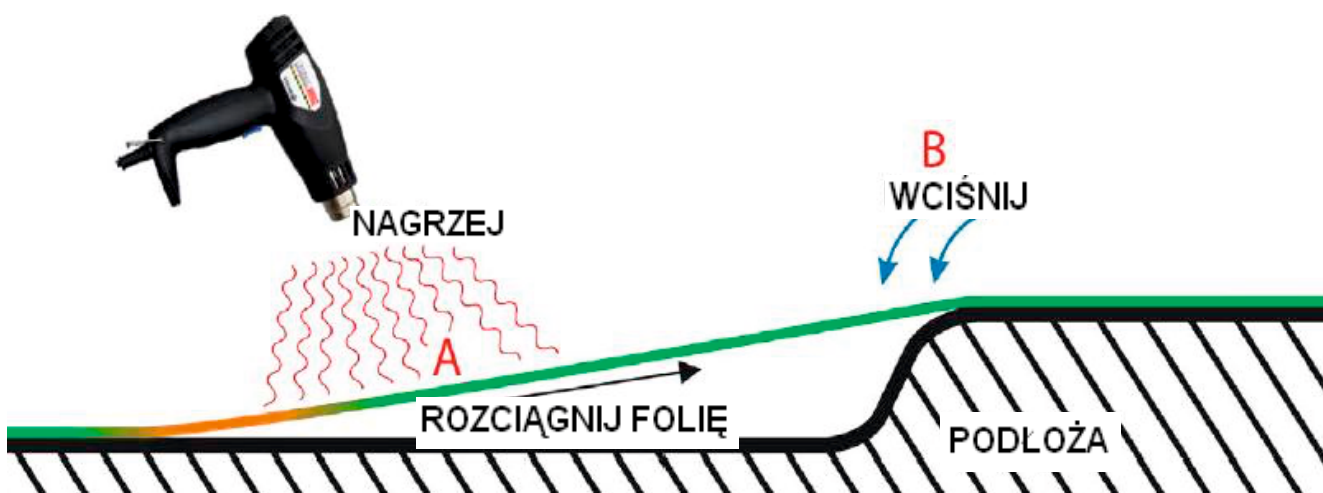


Dlaczego istotne jest umiejscowienie napięcia (rozciągnięcia) folii?

Najważniejszym powodem jest ewentualność, że folia może podnieść się z głębokich przetłoczeń lub kanałów, tam gdzie została rozciągnięta podczas naklejania. Ponadto, folia może być rozciągana w taki sposób, że jej kolor lub struktura w kanałach lub rowkach może się wyraźnie zmienić.

Jak rozciągnięcie folii powinno wyglądać?

Należy podgrzać folię w miejscu, w którym może ona leżeć płasko i bez napięcia (A). W tym obszarze folia może być swobodnie rozciągana – nie powinna być ona rozciągana w rowkach lub przetłoczeniach. Teraz wciśnij folię równomiernie w przetłoczeniu (B). Gdy folia wstaje, należy ją podgrzać w okolicy (A) i nadal naciskać na folię w obszarze (B), aż przetłoczenie będzie oklejone. Następnie ręką, szybko i pewnie, należy wycisnąć pęcherzyki powietrza z przetłoczenia, a później mocno i szybko, wygładzić resztę powierzchni (A) w celu przyklejenia folii.



OBSZAR RYZYKA

Obszary ryzyka są to miejsca na powierzchni w których folia może się łatwo podnieść. Obejmują one przetłoczenia i rowki. Folia w tych obszarach może się łatwo podnieść i mogą powstać pęcherzyki powietrza.

