

Wytyczne aplikacji naklejek

- powierzchnia, na którą będzie aplikowana naklejka musi być czysta i sucha- bez kurzu, smaru czy tłuszczu oraz innych zanieczyszczeń, gdyż może wpłynąć to na adhezję produktu,
- gdy powierzchnia jest jednak tłusta należy ją uprzednio wyczyścić i odtłuścić przykładowo denaturatem lub spirytusem i poczekać aż wyschnie,
- jeżeli naklejka ma być aplikowana w miejscach świeżo lakierowanych, należy odczekać najpierw na całkowite wyschnięcie lakieru i dopiero po tym czasie nakleić produkt,
- w przypadku gdy naklejka będzie klejona, należy uprzednio upewnić się czy nie występują żadne reakcje chemiczne po kontakcie z podłożem,
- naklejki epoksydowe są stosunkowo sztywne i mogą być przenoszone bez użycia folii transportowej (o ile nie składają się z wielu elementów), jednak należy wykonywać to czystymi rękami, by przypadkiem nie ubrudzić lub nie utłuścić powierzchni adhezyjnej,
- płaskie naklejki ponadto, aby zmniejszyć możliwość tworzenia się bąbelków pod ich powierzchnią powinny być klejone z użyciem rakli,
- naklejki epoksydowe z racji, że są stosunkowo sztywne powinny być aplikowane na powierzchniach jak najbardziej płaskich - o niewielkim stopniu zaokrąglenia,
- podczas aplikacji produktu temperatura w pomieszczeniu, w którym kleimy oraz temperatura powierzchni na której kleimy, powinna wynosić od **10 do 35°C**,
- pomieszczenie musi być wolne od wilgoci, a jeżeli kleimy na zewnątrz należy to wykonać w suchy, bezdeszczowy dzień,
- po aplikacji naklejki należy odczekać minimum 24 godziny, a najlepiej 72 godziny, aż klej zwiąże z powierzchnią na którą ma być naklejany, gdyż dopiero po tym czasie klej zyskuje pełne swoje właściwości,
- w razie niepewności czy dana naklejka będzie utrzymywać się na zadanej powierzchni np. gdy będzie znajdować się na powierzchni chropowatej, polecamy wykonać próbę właściwej produkcji,
- w przypadku, gdy naklejka nie sprawdza się na zadanej powierzchni mamy również w ofercie naklejki o innej charakterystyce kleju,
- wszystkie naklejki należy nie tylko kleić w warunkach wolnych od wilgoci i temperaturze 10 do 35°C, ale także przechowywać je w takich samych warunkach przed aplikacją- w przeciwnym razie klej straci swoje właściwości,
- nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwą aplikację naklejek oraz użytkowanie naklejek niezgodnie z zaleceniami producenta folii.