

ATK 822 - Środek zwiększający przyczepność

Opis:

Jednokomponentowy podkład w sprayu zwiększający przyczepność do podłoża. Zastosowanie ATK 822 zwiększa znacznie przyczepność klei, lakierów i farb do różnych podłoży, w szczególności przede wszystkim tworzyw sztucznych zwłaszcza polipropylenu i jego mieszanin jak TPO, TPE, TPU, FPO itp.

Stosowane podłoża:

- tworzywa sztuczne, szczególnie polipropylen PP i jego mieszaniny
- poliuretany PU/PUR/RIM
- stal,
- aluminium,
- stal ocynkowana,
- stal nierdzewna,
- laminaty poliestrowe i epoksydowe,
- drewno,
- gumy epdm i inne po wcześniejszych testach

Przygotowanie powierzchni:

Podłoże przeznaczone do pokrycia należy starannie odtłuścić odtłuszczaczem na bazie alkoholu izopropylowego lub acetonu – nie używać benzyn i rozpuszczalników. Następnie powierzchnie przetrzeć włókniną ścierną lub papierem ściernym i ponownie odtłuścić.

Zasady postępowania:

Nanosimy równomiernie na przygotowaną powierzchnie.

W przypadku elementów porowatych lub mocno wchłaniających warto zastosować dwie warstwy w odstępach ok. 5min.

Odczekać do pełnego odparowania 10-20 min. w zależności od temp. otoczenia.

Nałożyć właściwy produkt maks. 1-2h. po nałożeniu podkładu, w przypadku dłuższego czasu należy powyższe czynności powtórzyć ze względu na możliwą dezaktywację i zabrudzenie powierzchni.

Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Czas przydatności - 48 miesięcy w 20°C. Od daty produkcji. lub data przydatności znajdująca się na dnie opakowania.