

## Środek zwiększający przyczepność PLUS 700

### Opis:

**ŚRODEK ZWIĘKSZAJĄCY PRZYCZEPNOŚĆ PLUS 700** – jednokomponentowy podkład do nanoszenia za pomocą pistoletu lakierniczego. Zwiększa przyczepność podkładów, lakierów akrylowych i poliuretanowych do różnych podłoży, przede wszystkim tworzyw sztucznych (również polipropylenu i jego mieszanin). Występuje również w opakowaniu aerozolowym PLUS 700 SPRAY

### Stosowane podłoża:

- tworzywa sztuczne, szczególnie polipropylen PP i jego mieszaniny,
- stal,
- aluminium,
- stal ocynkowana,
- stal nierdzewna,
- laminaty poliestrowe i epoksydowe,
- drewno,
- papier.

Uwaga: Środek zwiększający przyczepność PLUS 700 nie poprawia przyczepności do polietylenu PE.

### Przygotowanie powierzchni:

Podłoże przeznaczone do pokrycia należy starannie odtłuścić Zmywaczem do usuwania silikonu PLUS 780 usuwając ewentualne ślady silikonów i innych zanieczyszczeń. Następnie powierzchnie przetrzeć włókniną ścierną i ponownie odtłuścić. W przypadku tworzyw sztucznych wskazane jest przed rozpoczęciem prac lakierniczych wygrzać element w temperaturze 50°C, zabieg ten ułatwia usuwanie związków silikonu z powierzchni.

### Lepkość natryskowa, dysza pistoletu, ciśnienie robocze:

Wyrób dostarczany jest w postaci gotowej do użycia.

DIN 4/20°C ok. 10 ÷ 12 s, Ø1.3÷1.4mm, 3÷4 bar

### Zasady postępowania:

Nanosić jedną lub ewentualnie dwie mokre powłoki uzyskując w sumie grubość do 15 µm. Między warstwami pozostawić czas na odparowanie od 5 do 10 min. Nie obrabiać środka przed nałożeniem kolejnych powłok. Następne warstwy nakładać nie później niż po 12 godz.



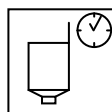
Odtłuścić



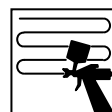
Przeszlifować



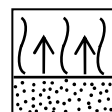
Odtłuścić



DIN 4/20°C  
10 ÷ 12 s



1÷2X, 3÷4bar  
Ø 1.3÷1.4 mm



5÷10 min



15 min./ 20°C

- Aerosol:



Odtłuścić



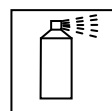
Przeszlifować



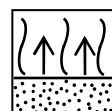
Odtłuścić



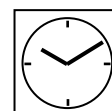
Wstrząsać przez  
5 minut



Nanosić 2 warstwy



5-10min



15 min/20°C

### UWAGA!

**Po użyciu należy oczyścić zawór. W tym celu odwrócić pojemnik i rozpylać przez ok. 5s, aż zawór będzie pusty.**

**Grubość warstwy:**

W jednym przejściu uzyskuje się grubość warstwy ok. 8  $\mu\text{m}$ .

**Czasy schnięcia:**

15 min. w 20°C, dla grubości ok. 16  $\mu\text{m}$ .

**Kolor:**

Żółtawy.

**Czyszczenie sprzętu:**

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych lub Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych THIN 850.

**Warunki i czas przechowywania:**

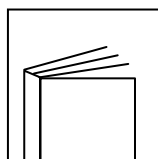
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Środek zwiększający przyczepność PLUS 700 : 24 miesiące w 20°C.

Środek zwiększający przyczepność PLUS 700 SPRAY : 12 miesiące w 20°C.

**Przepisy BHP:**

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.



Karta Techniczna - System naprawy tworzyw sztucznych